سلسلة هندسة الإتصالات (١)

مبادىء الإتصالات

م. ريم مصطفى الدبس



سلسلة هندسة الاتصالات (1)

مبادئ الاتصالات

م. ريم مصطفى الدبس

الطبعة الأولى 2004 م



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2003/11/2405)

621.382

الديس، ريم مصطفى

مبادئ الإتصالات/ ريم مصطفى الدبس._ عمان: مكتبة المجتمع العربي، 2003.

() ص

ر. (. : 2003/11/2405 . الواصفات:/الإتصالات/

* تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية.

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright ® All Rights reserved

الطبعة الأولى 2004م - 1424هـ



مكتبة المجتمع العربي للنشر

عمان -- شارع الملك حسين -- مجمع الفحيس التجاري تلفاكس 4632739 ص.ب. 4244 عمان 11121 الأردن

القهرس

الصفحة	الموضوع		
7	الوحدة الأولى : ميادئ الاتصالات		
9	1-1 تعريف الاتصال		
9	1-2 التطور التاريخي لأنظمة الاتصالات		
11	1-3 المخطط الصندوقي العام لأنظمة الاتصالات		
13	1-4 أنواع الإشارات		
16	1-5 وسائل نقل الإشارة ومواصفاتها من حيث المدى المرسل		
17	6-1 الطيف الترددي لخدمات الاتصال (Spectrum)		
18	1-7 أسس ومبادئ الإشارات الصوتية والصوت البشري		
18	1-8 الإشارات التلغرافية		
19	1-9 الإشارات التلفزيونية		
21	أسئلة الوحدة الأولى		
23	الوحدة الثانية : وحدات قياس النقل		
25	قياس الاشارات الدورية		
26	2-2 القدرة Power		
26	2-2 الكسب Gain والفقد Loss		
27	4-2 وحدات قياس الكسب والفقد المستعملة		
39	2-5 تضخيم الإشارة Amplification of Signal		
40	6-2 تضعيف الإشارة (Attenuation of Signal)		
42	7-2 توليد الإشارة وإرسالها		
43	أسئلة الوحدة الثانية		
47	الوحدة الثالثة : التعديل المبعوى		
49	1-3 مبدأ التعديل Principle of Modulation		
49	2-3 التعديل Modulation		

50	3-3 أسباب استخدام التعديل في أنظمة الاتصالات
52	3-4 أنواع التعديل
54	Amplitude Modulation 5-3
81	أسئلة الوحدة الثالثة
89	الوحدة الرابعة: التعديل الترددي
91	1-4 تعريف التعديل الترددي (FM)
103	2-4 التعديل الترددي ذو النطاق الضيق NBFM والتعديل
	النرددي ذو النطاق الواسع WBFM
104	3-4 قانون كارسون Carson's Rule
106	4-4 أنظمة البث FM
107	4-5 المعدلات والمعدلات العكسية للتعديل الترددي
109	6-4 المرسلات Transmitters
111	7-4 المستقبلات Receiver
112	4-8 نظام الاستقبال السوير هيتروديني
114	أسئلة الوحدة الرابعة
119	الوحدة الخامسة : التعديل النبضي
121	1-5 النظرية العينية Sampling Theorem
122	Principle of Pulse Modulation مبدأ التعديل النبضي
123	5-3 أنواع التعديل النبضى
138	أسئلة الوحدة الخامسة
141	الوحدة السادسة : مبادئ التعديل الرقمي
143	1-5 التعديل الرقمي Digital Modulation
143	5-2 أنواع التعديل الرقمي
156	أسئلة الوحدة السانسة

الوحدة الأولى

مبادئ الاتصالات

الوحدة الأولى: مبادئ الاتصالات

1-1 تعريف الاتصال

إن إجراء مكالمة تليفونية أن إرسال رسالة بالبريد أو الاستماع إلى خطبة أو إرسال البحارة إشارات ضوئية في السماء لطلب النجدة كلها أمثلة على الاتصال، وفي حواتنا اللومية أمثلة لا حصر لها على الاتصال، ولكن ما يهم دراستنا الاتصالات ذات التكنولوجيا العالية والمتطورة.

ينضح من الأمثلة المنكورة أن كلمة الاتصال شاملة لكل طرق التواصل والتعامل مواء كان متطور أو بدائي، فيمكن إعطاء تعريف عام للاتصال بأنه "تقل معلومة من نقطة تسمى المرسلة (Transmitter) إلى نقطة أخرى تسمى مستقبلة (Receiver) عير وسط ناقل".

فالمتصل بالهاتف يعد مرسل والشخص على الطرف الثاني من الخط يعد مستقبل وأسلاك الهاتف هي الوسط الداقل للمعلومة. والبحار يعد مرسل للمعلومة الذي تكون على شكل طلقة نارية في الهواء يستقبلها بحار آخر ويفهم الإشارة على أنها طلب للنجدة وهكذا يحدث اتصال بين الطرفين.

وما يهمنا في هذا الكتاب هو توضيح مبادئ الاتصالات وكيفية نقل الإشارة واستقبالها والشروط الواجب توافرها لنجاح عملية الاتصال، ولكن أولا علينا معرفة النطور التاريخي لأنظمة الاتصالات.

2-1 التطور التاريخي لأنظمة الاتصالات

كانت وسائل الاتصال في السابق بدائية جدا. وإن أول وسيلة للاتصال هي باستخدام الإنسان لصوته أولأصوات الحيوانات التداول المعلومات ضمن

مسافات معينة، ولكن لأن المدى الذي يصله صوت الإنسان ليس كبير بسبب ضعف الموجة الصوتية فكان من الضرورة ابتكار أشكال أخرى للاتصال كاستخدام العدائيين لنقل الأخبار من مكان إلى آخر كما فعل اليونانيون القدامى واستخدام النار والدخان والطبل والأعلام كإشارات بين الناس بينهم مسافات بعيدة نسبيا.

وفي عام 1835 بدأ صامويل مورس تجاربه مع التلغراف. وبعد سنتين
بدأ التعامل بالتلغراف في الولايات المتحدة الأمريكية والذي يعد أول استعمال
للإشارات الكهربائية والتي هي أشبه بمعلومات مشفرة، وقد تطورت هذه
الوسيلة بالتطور خلال الحرب العالمية الأولى والثانية واستخدم المقسم العسكري
في الجيش البريطاني. ومن ثم تطورت عمليات الاتصال باستخدام المبرقات
وغيرها.

في عام 1876 اخترع غراهام بيل جهاز التليفون والذي كان يمكن في البداية أشخاص موجودون في مكانين متقاربين من التحدث مع بعضهم البعض إلى أن تطور إلى الشكل المألوف لدينا في الوقت الحالى.

في عام 1910 بدأت تجارب البث الإذاعي في أمريكا وقد تم أول بث للعموم عام 1920. أما البث التليفزيوني فقد بدا للعموم بعد ذلك بسبع سنوات (عام 1927) في انجلترا.

بدأت لتصالات الأقمار الصناعية عام 1960 والتي أصبحت متداولة بعد هذا التاريخ بوقت ليس بقليل.

وكانت بداية ثورة الاتصالات الحاسوبية Computer) مام Communication) إن النطور في عالم الاتصالات لا يقف عند حد وهنالك جديد كل يوم ولكن تبقى المبادئ التي نقوم على أساسها ثابئة وهي موضوع دراستنا هذا.

ومما يجدر النتويه إليه أن أهم حدث في تاريخ الاتصالات كان اختراع الترانزيستور، الذي يدخل في تركيب معظم الدوائر الكهربائية وخاصة التي تدخل في تركيب المرسلات والمستقبلات.

3-1 المخطط الصندوقي العام لأنظمة الاتصالات

إن مصطلح "نظام "System" يقصد به كلا من الإشارات (Signals) وإن الأجهزة المستخدمة في أي نظام نتناسب والأجهزة المستخدمة في أي نظام نتناسب مع نوعية الإشارات المراد إرسالها. وعلى الرغم من تنوع أنظمة الاتصالات إلا إن المخطط المسندوقي(Block Diagram) العام لها يبقى واحد، ويتكون نظام الاتصال العام من ثلاثة أجزاء والذي نستطيع استنباطهم من التعريف العام للاتصال، وهي:

- 1. المرسلة (Transmitter)
- الوسط الناقل (Channel)
 - Receiver) المستقبلة



1-3-1 المرسلات (Transmitter)

المقصود بالمرسلة مجموعة الدوائر المسؤولة عن تجهيز الإشارة لتصبيح جاهزة للإرسال بالصورة المناسبة للتي تتبح المستقبلة فهم هذه الإشارة بأحسن وجه والتي تتكون أساسا من المعتل ومجموعة مكبرات وهوائي وغيرها. وهنالك عدة أنواع من المرسلات، والمخطط العام للمرسلة يختلف باختلاف نوع التعديل (Modulation) المستخدم مثل AM وFM (سوف نتطرق لهذا الموضوع بالتقصيل). والمخطط الصندوقي لمرسلة راديوية نموذجية هو:

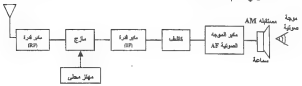


2-3-1 الوسط النافل (Medium)

هو الوسط الذي تتنقل خلاله المعلومات (الإشارات) من المرسلة إلى المستقبلة، وقد يكون هذا الوسط الفراغ أو الهواء أو الأسلاك أو غير ذلك. وهذالك أنواع مختلفة من الأسلاك ويتلامم كل نوع منها مع نظام معين من أنظمة الاتصال، ولكل منها مواصفات معينة من حيث السرعة والجودة والتكلفة ومادة التصنيع وأشهر هذه الأثواع في الوقت الحالي هي الألياف الضوئية المميزة بالمرعة العالية.

(Receiver) المستقبلات 3-3-1

في الجهة المقابلة من المرسلات نجد المستقبلات، وهي مجموعة الدوائر المسؤولة عن التقاط الإشارات المطلوبة وتتقبتها للحصول على أفضل عينة. وشرط أسامعي في المستقبلة أن تتوافق مع نوع التعديل المستخدم في المرسلة. وتتكون المستقبلة بشكل أساسي من هوائي ومصافي ومعدل عكسي (يتناسب مع نوع المعدل المستخدم في المرسلة) ومجموعة مكبرات وغيرها. والمخطط الصندقيل المستغلة هو:



4-1 أنواع الإشارات

عندما نتحدث عن أنظمة الاتصالات الحديثة فليس المقصود بالإثمارات في هذه الحالة الرسائل البريدية أو الطلقات النارية لطلب النجدة وإنما إشارات كهربائية (فولئية أو تيار).

وهكذا عندما نريد إرسال إشارة صوتية أو مرئية أو غيرها، نحولها أو لا إلى إشارة كهربائية كي نتمكن من التعامل معها مثلا الميكرفون يحول الموجة الصوتية إلى كهربائية والكاميرا تحول الصورة إلى إشارة كهربائية ولذلك نجد دائما في المرحلة النهائية من المستقبلات محول للإشارة الكهربائية إلى أحد الصور الفيزيائية. فالسماعة تحول الإشارة الكهربائية إلى موجة صوتية والشاشة تعرض الإشارة الكهربائية على هيئة صورة مرئية....الخ.

يتم تصنيف الإشارات المستخدمة في نظم الاتصالات بناءا على أسس عديدة منها:

- 1. طبيعة توليد الإشارة، فقد تتشأ الإشارة عن صوت أو صورة أو غير ذلك.
- كيفية تغيرها مع الزمن. مثلا بعض الإشارات تتكرر كل فئرة زمنية معينة وبعضها لا، بعضها يتغير مع الزمن(AC) وبعضها يبقى ثابتا (DC).
- مقدار محتوياتها من الطاقة(Power) أوالقدرة (Energy)، والذي يمكن حسابها من الإشارة (التي تمثل تيار أوفولتية كما ذكرنا سابقا).

وبناءا على الأسس المذكورة يمكن أن نميز عدة أنواع من الإشارات ذلت أهمية في أنظمة الاتصالات، من أهمها:

1-4-1 الإشارات المقررة أو المحددة (Deterministic Signals): هي الإشارات التي يمكن معرفتها بصورة كاملة ويمكن التعبير عنها كاقتران رياضي متغير مع الزمن.

مثال: الإشارة المحددة التالية $X(t) = A \cos(\omega t + \theta)$ تأخذ شكل الساطة الإمارة جبيبة متغيرة مع الزمن ويمكن معرفة القيمة اللحظية لها ببساطة الهذاء فإذا فرضنا قيمة $\omega=20$ وقيمة $\omega=20$ أصبح شكل العلاقة كالتالي: $\omega=20$ $\omega=20$

وعند اللحظة t=0 sec بمكن حساب قيمة الإشارة على النحو التالي: $X(0) = 5 \cos(0) = 5 \text{ volt}$

2-4-1 الإشارات العشوائية (Random Signals): هي الإشارات التي تتغير قيمتها بصورة عشوائية مع الزمن ولا يمكن معرفة قيمة دقيقة لها كما لا يمكن التعبير عنها بصورة اقتران رياضي، وهنا نكمن صعوبة التعامل مع هذا النوع من الإشارات. ومثال على هذه الإشارات الضجيج (Noise) والذي يوجد أنواع مختلفة منه مثل الضجيح الحراري (Thermal Noise) والضجيج (White Noise) وغيرها.

4-1-3 الإشارات الدورية (Periodic Signals):هي الإشارات التي تتكرر صفاتها مع الزمن بحيث تعيد الإشارة نفسها كل فترة زمنية معينة ويمكن التعبير عنها بالمعادلة التالية:

$$X(t \pm mT) = X(t)$$

m :عدد صحيح

 T: زمن الدورة الواحدة (Period) وهو الزمن الذي تعيد فيه الإشارة نفسها بعد مروره وهو يتناسب تناسب عكسي مباشر مع نردد الإشارة (Frequency)

T=1/f

F: عدد الذبذبات في الثانية الواحدة (التردد) ووحدته الهرتز Hz

X(t)=2 مثال: احسب النردد وزمن الدورة الواحدة للإثمارة التالية: $\cos(628t)$

 $f = \omega/2*\pi = 628/2*\pi = 100 \text{ Hz}$ T = 1/f = 1/100 = 0.01 = 10 msec

4-4-1 الإشارات اللاورية (A periodic Signals): وهي الإشارات التي لا نكرر نفسها مع الزمن ولا تحقق معادلة الإشارات الدورية، لكن لا مانع من أن تأخذ شكل لقتر ان رياضي (لكن ليس القتران جيبي).

 $X(t) = \sqrt{3}t + 5t^3$ مثال:

1-5 وسائل نقل الإشارة ومواصفاتها من حيث المدى المرسل

مهما اختلفت الأوساط الناقلة للإثمارة يبقى التصنيف الأساسي لنقلها بطريقتين: سلكي ولاسلكي.

1-5-1 النقل السلكي: يتم الربط بين المرسلة والمستقبلة بواسطة سلك، ويوجد أنواع مختلفة من الأسلاك المستخدمة منها الألياف الضوئية (Fiber Optics) والكوأكسيل كيبل وغيرها. ويعتمد مدى الإرسال على طول السلك وعلى قدرة أو طاقة الإشارة المرسلة. مثلا عند ربط جهازي هاتف في موقعين مختلفين يجب استخدام سلك ذو طول ونوعية مناسبين لهذه المهمة كما يجب أن تكون الإشارة المرسلة ذات قدرة كافية لوصولها بشكل واضح إلى المستقبلة.

ومن أنظمة الانتصالات التي تستخدم أسلوب النقل السلكي التليفون والحاسب الآلي.

1-2-5 النقل اللاسلكي: يتم تحويل الإشارة الكهربائية إلى موجة كهرومغناطيسية بواسطة هوائي المرسلة وتتبشر هذه الموجة في الهواء بين المرسلة والمستقبلة التي تحول هذه الموجة إلى إشارة كهربائية مرة أخرى بواسطة هوائي المستقبلة. وتعتمد مواصفات الإشارة على نوعية الهوائي وارتفاعه عن سطح الأرض وعلى المتردد المستخدم.

إن مدى الإرمىال اللاسلكي أكبر بكثير من مدى الإرمىال السلكي سواء تم بشكل مباشر بين الهوائيين أو بشكل غير مباشر (انعكاس الأمواج عن طبقات الجو أو استخدام الأثمار الصناعية).

ومن أنظمة الاتصالات التي تستخدم أسلوب النقل اللاسلكي الإذاعة والتليفزيون والخلوى.

6-1 الطيف الترددي لخدمات الاتصال (Spectrum)

عند التحدث عن الإشارات المستخدمة في أنظمة الاتصالات فان المهم هو تردد الإشارة(frequency). وقد قسمت الترددات إلى حزم حسب مستواها وميّزت استخدامات معينة لكل حزمة. وفيما يلي جدول يبين أهم هذه الحزم الترددية المستخدمة في أنظمة الاتصالات واستخداماتها الرئيسية:

الاستعمال الرغيسي	طول الموجة	التردد	الحزمة	
تلغراف البحرية	100 - 10Km	3 - 30KHz	الترددات الواطئة جدا	1
			Very Low Frequency (VLF)	
تلغراف البحرية	10 - 1Km	30-300KHz	الترددات الواطئة	2
			Low Frequency (LF)	
الإبحار، إذاعات	1- 0.1Km	0.3-3MHz	الترددات المتوسطة	3
(منطقة)			Medium Frequency (MF)	
استعمال مدني	100 - 10m	3 - 30MHz	الترددات العالية	4
وعسكري (من منطقة المنطقة)، إذاعات			High Frequency (HF)	
استعمال منني وحسكري (من منطقة منطقة)، إذاعات	10 - 1m	30 - 300MHz	الترددات العالية جدا Very High Frequency (VHF)	5
ر ادار لمدی طویل	1 - 0.1m	0.3 - 3GHz	التربدات الفائقة	6
			Ultra High Frequency (UHF)	
رادار، أقمار صناعية	10 - 1cm	3 - 30GHz	التربدات الفائقة جدا	7
			Super High Frequency(SHF)	

إن الطول الموجي يتناسب تناسب عكسي مع التردد المستخدم (ولهذه الخاصنية فأئدة سيتم التطرق لها في الوحدات القادمة)، ويتم حساب الطول الموجى بناء على العلاقة التالية:

7-1 أسس ومبادئ الإشارات الصوتية والصوت البشري

إن الإشارات الصوتية المختلفة ومنها الصوت البشري ذات ترددات منخفضة (YAKHz - 4KHz) وليس لها المقدرة على الانتشار لمسافات طويلة. لذلك لا يتم إرسالها مباشرة من المرسلة إلى المستقبلة وإنما تحمل أو لا على إشارات ذات تردد عالى (إشارة حاملة) في المرسلة (حملية التعديل)، ثم تحول إلى موجات كهرومغناطيسية تنتشر بواسطة الهوائي. ويقوم هوائي المستقبلة بالتقاط هذه الموجات وتحويلها إلى إشارة كهربائية مرة أخرى ومن ثم فصل الإشارة الصوتية المرغوبة عن الإشارة الحاملة (عملية التعديل المكسي).

1-8 الإشارات التلغرافية

الإشارات التلغرافية هي عيارة عن ترتيب خاص للعناصر الكودية يستعمل في نظام تشفير معين لتمثيل رمز مفرد أو قيمة مفردة. وتستعمل الحزم الترددية الواطئة (LF) والواطئة جدا(VLF) لهذا النوع من الإشارات.

1-9 الاشارات التلفزيونية

الإشارات التلفزيونية أساسا إشارات مرتبة ولكنها مصحوبة غالبا بإشارات صوتية. وتستعمل في هذه الإشارات الحزم الترددية العالية جدا (VHF) والترددات الفائقة (UHF). حيث تحمل إشارة الصورة على تردد وتحمل إشارة الصوت المصاحبة لها على تردد آخر (يزيد عنها بمقدار (4.5MHz). وهذا سبب الظاهرة التي نلاحظها في التلفاز وهي سماع الصوت قبل روية الصورة.

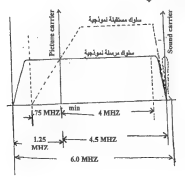
ـــوكنا سابقا نسمع مصطلح "تلفزيون أبيض وأسود" لعدم إرسال إشارة اللون، أما الآن يتم إرسال اللون على نردد آخر.

و التر ددات المخصصة للإرسال التلفزيوني هي:

VHF: 54-88 MHz, 174-216 MHz

UHF: 470 - 638 MHz

ويخصص لكل قناة تلفزيونية حزمة ترددية ذات عرض 6MHz موضحة بالشكل التالي:



مثال1: قناة تلفزيونية ترسل إشارة الصورة على تردد 475MHz . فما التردد الذي تحمّل عليه إشارة الصوت؟

 $F_{SOUND} = F_{SIGHT} + 4.5 = 475 + 4.5 = 479.5 \text{ MHz}$

مثال2: قناة تلفزيونية تشغل الحيز التربدي (60-66MHz). احسب قيمة التربد الحامل للصورة والتربد الحامل للصوت.

> $F_{SOUND} = 60 + 5.75 = 65.75 \text{ MHz}$ $F_{SIGHT} = 60 + 1.25 = 61.25 \text{ MHz}$

أسئلة آخر القصل

- س1) لماذا يعد الترانزيستور أهم حدث في تاريخ الاتصالات؟
- س2) عدد أنظمة الاتصالات التي تتعامل معها بشكل يومي ،مبينا المرسل
 والمستقبل والوسط الناقل لكل منها.
- t = 0sec, t = 0.1sec, t = 1اللية عند اللحظة: t = 0د الإشارة التالية عند اللحظة: t = 0.2sec

$$Y(t) = 2 \sin(200t + 30^{\circ})$$

س4) احسب الزمن الدوري والتردد لكل من الإشارات التالية:

- 1. $X(t) = 10 \sin(2\pi^* \ 10^3 t)$
- 2. $Y(t) = 2 \cos(628t) + 3 \cos(314t)$
- 3. $S(t) = 20 \cos^2(500t)$
- س5) احسب الطول الموجي لحزمة الترددات (EHF) ذات المدى الترددي 30 300GHz - .
- س6) وضح بالرسم جميع القيم المهمة للقناة التلفزيونية ذات النطاق الترددي (86MHz).
- س7) لحسب قيمة التردد الحامل للصورة لقناة تلفزيونية ذات تردد حامل للصوت بساوي G30MHz . ما عرض الحزمة لهذه القناة التلفزيونية.
- س8) ما العدد الأقصى للقنوات التلفزيونية التي يمكن إرسالها على حزمة الترددات الفائقة (UHF) المخصصة للإرسال التلفزيوني.على فرض حدم وجود معافات فارغة بين القنوات المتجاورة.

الوحدة الثانية

وحدات قياس النقل

الوحدة الثانية: وحدات قياس النقل

1-2 قياس الإشارات الدورية

إن الإشارات التي نتعامل معها في دراستنا هي الإشارات الدورية (إشارات جيبية تحديدا حيث أنّ الإشارات الدورية يمكن التعبير عنها بشكل إشارات جيبية). لكن يجب أولا مراجعة بعض المصطلحات المهمة للعلاقة الجيبية، وهي: الاتساع، التردد والطور.

الاتساع (Amplitude): هو أكبر قيمة تصلها الإشارة بعيدا عن مركزها (الصفر).

النريد (Frequency): عدد نبنبات أو اهنزازات الإشارة في الثانية الواحدة ووحدته الهرنز Hz.

الطور(Phase) : هي الزاوية التي بتقدم أو نتأخر بها الإشارة عن الإشارة المرجعية.

مثال: ما قيمة الاتساع و النردد والطور والسرعة الزاوّية للإشارة الجبيبة التالية التي تمثل الغولتية:

 $X(t) = 10 \sin(628t + 15^{\circ})$

 $A = 10 V_P$

F = 628/2*3.14 = 100 Hz

 $\Theta = 15^{\circ}$

 $\Omega = 628 \text{ rad/sec}$

عند حساب الاتساع يجب الإشارة إلى الوحدة المستخدمة، فيمكن أن يقاس الاتساع للقمة الواحدة (V_p) ، أو يقاس من القمة العلي القمة السفلى (V_{o-p}) .

$$V_{p-p}=2^*\,V_p$$

$$V_{rms}=2^*V_p/\sqrt{2}=V_{p-p}/\sqrt{2}$$
 ففي المثال المنابق يمكن حساب الاتساع بالمقاييس الثلاثة على النحو

هي المنان السابق بمحل حصاب الإنساع بالمعاييس التالب عني سحو التالي:

$$\begin{split} V_p &= 10 \text{ V} \\ V_{p\text{-}p} &= 2* \text{ V}_p = 20 \text{ V} \\ V_{\text{rms}} &= 0.707* \text{ V}_{\text{p-}p} = 14.14 \text{ V} \end{split}$$

2-2 القدرة Power

إن الإشارات الدورية هي إشارات قدرة، ويعتمد حساب قدرة إشارة على معرفة ما تمثله نلك الإشارة (فولتية أم نيار). ووحدة قياس القدرة هي الواط (Watt). وقانون حساب القدرة هو:

$$P = V^2 / R = I^2 * R$$

الفولئية أو التيار في القانون أعلاه محسوب بالقيمة الفعالة(V_{rms}, I_{rms}). ونستنتج أن القدرة ذات علاقة باتساع الإشارة وليس النردد أو الطور.

3-2 الكسب Gain والفقد

المقصود بالكسب الزيادة في القدرة الناتج عن الزيادة في انساع الإشارة. ومن جهة أخرى فان الفقد هو النقصان في القدرة الناتج عن انخفاض انساع الإشارة. تحتوي أنظمة الاتصالات على دوائر كهربائية عديدة تعمل على زيادة أو نقصان اتساع الإشارة التي نمر من خلالها. ومن الضروري الحصول على نظام قياس بمكننا من تقييم مدى الكسب أو الفقد الناتج عن أي من هذه الدوائر أومن مجموعة من الدوائر مجتمعة سويا.

4-2 وحدات قياس الكسب والفقد المستعملة

هنالك العديد من الطرق التي تعطينا تعريف بمدى الكسب أو الفقد الناتج عن دائرة ما، بعض هذه الطرق:

أ. تمثيل فقد أو كسب القدرة بالواط (watt). وذلك بحساب الفرق بين
 القدرة الخارجة من الدائرة والقدرة الداخلة النها:

$$G = P_o - P_{in}$$

مثال: لحسب الكسب أو الفقد في القدرة إشارة إذا كانت قدرة الإشارة الداخلة 30w. وقيمة القدرة الخارجة 20w.

$$G = P_o - P_{in} = 20 - 30 = -10$$
 watt

الإشارة السالبة دلالة على أنّ الحالة هنا فقد وليس كسب للقدرة وهذا بديهي حيث أن القدرة الخارجة أقل من القدرة الداخلة للدائرة.

ب. تمثيل الفقد أو الكسب بالنسبة بين القدرة الداخلة والقدرة الخارجة:

$$G = P_o / P_{in}$$

في هذه الحالة إذا كانت قيمة الكسر أكبر من 1 فهنالك كسب للقدرة، وإذا كانت قيمة الكسر أقل من 1 فهي حالة فقد للقدرة. ج. تمثيل الكسب أو الفقد بلوغاريتم نصبة القدرة الخارجة إلى القدرة الداخلة. وتدعى الوحدة المستخدمة "البل"، وهذه أفضل الطرق المستخدمة لحساب الكسب والفقد للقدرة حيث تناسب تمثيل القيم الصغيرة والكبير والتي نواجهها عادة في الإرسال.

$$G = \log (P_o / P_{in})$$

1-4-2 الديسييل

إن وحدة القياس الأساسية التي تمثل الفقد أو الكسب في أجهزة الإرسال هي الدل BEL نسبة للعالم A. G. BEL.

$$G_{BEL} = Log(P_o / P_{in})$$

فعندما تكون القدرة الخارجة من الدائرة أكبر عشرة أضعاف القدرة الداخلة إليها فهذا يعني كسب مقداره 1Bel فقط. أما إذا كانت القدرة الخارجة من الدائرة التل عشرة أضعاف القدرة الداخلة إليها فهذا يعني كسب مقداره 1Bel - أو بمعنى آخر فقد مقداره Bel 1.

نميز 3 حالات عند استخدام الطريقة اللوغاريتمية هي:

- أن تكون القدرة الخارجة أكبر من القدرة الداخلة إلى الدائرة فهى حالة كسب وقيمة الكسب GBEL موجبة.
- أن تكون القدرة الخارجة أكبر من القدرة الداخلة إلى الدائرة فهى حالة كسب وقيمة الكسب GBEL موجبة
- أن تكون القدرة الخارجة مساوية للقدرة الدلخلة إلى الدائرة فان قيمة GBEL تساوي صفر.

وجد عمليا أن قيمة الــ BEL كبيرة جدا بالنسبة لمعظم التطبيقات العملية وأن القيمة العملية المناسبة هي الديسبيل (Decibel) ويرمز لها بالرمز dB.

والديسييل لا يستخدم فقط لكسب وفقد القدرة وإنما أيضا الكسب والفقد في الفولتية أو التيار.

أ. حساب فقد القدرة وكسيها بالديسييل

وليس كسب.

عند الحساب بوحدة الديسيبل يعدّل القانون السابق كما يلي:

$$G_{dB} = 10 \text{ Log}(P_0 / P_{in})$$

هذا القانون يطبق لحساب الكسب أو الفقد لدائرة واحدة فقط، أما إذا كان النظام مكون من عدة دوائر متتالية فان الكسب يحسب لكل دائرة منفصلة أو لا ثم يتم جمع كسب الدوائر المحصول على الكسب للكلى.

$$G_T = G_1 + G_2 + G_3 + + + G_n$$

مثال1: ما مقدار الكسب أو الفقد لدائرة إذا كانت القدرة الداخلة تساه ي 1w و القدرة الخارجة 0.1w ؟

 $G_{dB} = 10 \text{ Log}(P_o/P_{in}) = 10 \text{ Log}(0.1/1) = -10 \text{ dB}$ مرة أخرى نجد الإشارة السالبة في الجواب دلالة على حدوث فقد

مثال2: إذا كان كسب دائرة كهربائية يساوي 3dB وكانت القدرة الداخلة تساوى 10mw، فما قيمة القدرة الخارجة من هذه الدائرة؟

$$G_{dB} = 10 \text{ Log}(P_o/P_{in})$$

 $3 = 10 \text{ Log}(P_o/10)$
 $P_o/10 = \text{ Log}^{-1}(0.3) = 2$

$$P_0 = 10 * 2 = 20 \text{ mw}$$

مثال3: ما مقدار الكسب الكلى (أو الفقد الكلي) لنظام مكون من دائرتين متتاليتين إذا كانت القدرة الداخلة إلى الدائرة الأولى 1w والخارجة منها (وبالتالي هي الداخلة إلى الدائرة الثانية) تساوي 0.1w والقدرة الخارجة من الدائرة الثانية 0.001w ؟

نستطيع حل هذا المثال بطريقتين:

القيمتين:

الطريقة الأولى: حساب الكسب الكلي مباشرة من القدرة الداخلة والقدرة الخارجة للنظام كله:

 G_{dB1} = 10 Log(P_o/P_{in}) = 10 Log(0.1/1) = -10 dB G_{dB2} = 10 Log(P_o/P_{in}) = 10 Log(0.001/0.1) = -20 dB $G_T = G_{dB1} + G_{dB2} = (-10) + (-20) = -30$ dB

نجد أن قيمة الكسب الكلى المحسوب بالطريقتين متطابق.

ب. حساب فقد وكسب التيار أو الجهد بالديسييل

يمكن استعمال الديسيبل كوحدة لقياس الفقد أو الكسب للتيار أو الجهد (الغولتية)، وذلك بالاستفادة من العلاقة التي تربط القدرة بالنيار والغولنية:

$$P = V^{2}/R = I^{2}*R$$

$$G_{dB} = 10 \text{ Log}(P_{o}/P_{in}) = 10 \text{ Log}(((V_{o}^{2}/R_{o})/((V_{in}^{2}/R_{in}))))$$
If $R_{o} = R_{in}$

$$G_{cD} = 10 \text{ Log}((V_{o}^{2}/V_{in})) = 20 \text{ Log}((V_{o}/V_{in}))$$

وبنفس الطريقة نعصل على العلاقة بين الكسب والنيار: $G_{dB} = 10 \text{ Log}(I_0^2/I_{in}^2) = 20 \text{ Log}(I_0/I_{in})$

نلاحظ أنه عند الحديث عن كسب (أو فقد) دائرة فهو نفسه سواء كانت الحسابات للقدرة أو الجهد أو التيار، أي إذا كان كسب دائرة كهربائية 2dB فهذا يعنى أن كسب القدرة 2dB وكسب الجهد والتيار أيضا 2dB.

مثال 1: إذا كان الجهد الدلخل لمكبّر 0.1V والجهد الخارج 2V، لحسب مقدار الكسب للدائرة على أساس أن المقاومة الداخلة والمخارجة متساويتين.

 $G_{dB} = 20 \text{ Log}(V_o/V_{in}) = 20 \text{ Log}(2/0.1) = 26 \text{ dB}$

مثال2: إذا كان التيار الداخل للمكبر المذكور في السابق يساوي 2mA. فما قدمة التيار الخارج منه؟

> $G_{dB} = 20 \text{ Log}(I_o/I_{in})$ $26 = 20 \text{ Log}(I_o/0.02)$ $I_o/0.02 = \text{Log}^{-1}(1.3) = 20$ $I_o = 0.4 \text{ A} = 40 \text{ mA}$

مثال3: إذا كانت القدرة الخارجة من المكبّر المذكور في المثالين (1 و 2) تساوى 50w قما قيمة القدرة الداخلة إليه؟

> $G_{dB} = 10 \text{ Log}(P_o/P_{in})$ $26 = 10 \text{ Log}(50/P_{in})$ $P_{in} = 50/\text{ Log}^{-1}(2.6) = 0.13w$

2-4-2 مستوى القدرة المطلقة "dBm"

إن استعمال وحدة الديسبل يكون لقياس نسبة القدرة (سبة القدرة السبة القدرة الداخلة) أو معدل القدرة وليس وحدة لقياس القدرة المطلقة.

وعندما نحدد الفقد أو الكسب في دائرة بالديسييل لا تعطي أي إشارة لقيمة القدرة الداخلة أو القدرة الخارجة للدائرة. فإذا كان كسب دائرة كهربائية IdB فهذا يعطينا معلومة أن القدرة الخارجة عشرة أضعاف القدرة الداخلة بغض النظر عن القيمة المعلية لهذه القدرة الداخلة.

ولتبسيط حسابات وقياسات الإرسال تمثّل القدرة بوحدة القدرة المطلقة dBm وينفس الطريقة اللوغاريتمية بالنسبة إلى مرجع مستوى القدرة المحدد (Imwatt):

(مستوى القدرة) dBm = 10 Log(Power in mw/1mw)

وهكذا تحدد وحدة dBm مستوى القدرة (الداخلة أو الخارجة لدائرة) بينما تعطينا وحدة الديسييل قيمة الكسب أو الفقد للدائرة نفسها.

ومرة أخرى بسبب استعمال الطريقة اللوغاريتمية نستطيع أن نميز 3 حالات لحساب مستوى القدرة المطلقة:

- إذا كان مستوى القدرة المقاس بساوي 1mw فان dBm بساوي صفر.
- إذا كان مستوى القدرة المقاس أكبر من 1mw فان dBm يشار له بقيمة موجبة.

.20mm القدرة فيمتها dBm لقدرة فيمتها dBm لقدرة فيمتها dBm القدرة فيمتها dBm = 10 Log(Power in mw/1mw) = 10 Log(20/1) = 13 dBm (مستوى القدرة)

 إذا كان مستوى القدرة المقاس أقل من 1mw فان dBm يشار له بقيمة سالية. مثال: : احسب مستوى القدرة بوحدة الــ dBm لقدرة قيمتها 0.1mw

 $_{\rm dBm}$ = 10 Log(Power in mw/1mw) = 10 Log(0.1/1) = 10 Log(0.1/1) = (مستوی القدرة)

نلاحظ أن حساب القدرة المطلقة dBm لا يعتمد على كسب الدائرة أو قيمة مقاومتها ولكنها تسهل حسابات الدائرة. فعندما تكون كل من القدرة الداخلة الى الدائرة والقدرة الخارجة منها ممثلة بالقدرة المطلقة dBm يمكن حساب كسب (أو فقد) الدائرة بسهولة بحساب القرق بينهما:

 $G_{dB} = dBm_o - dBm_{in}$

أى أن:

كسب الدائرة (أو فقدها) = مستوى القدرة الخارجة - مستوى القدرة الداخلة

مثال I: إذا كان مستوى الإشارة الداخلة على دائرة مكبّر تساوي $P_{in} = 2$ ومستوى الإشارة الخارجة يساوي $P_{o} = 4$ ، فما مقدار كسب ذلك المكبر $P_{o} = 4$

 $G_{dB} = dBm_0 - dBm_{in} = 4 - 2 = 2 dB$

مثال2: إذا كان مقدار كسب دائرة كهربائية 10dB ومستوى القدرة الداخلة يساوي P_{in} = 7dBm فما مستوى القدرة الخارجة؟ وما قيمة القدرة الخارجة بالواط؟

> $dBm_o = G_{dB} - dBm_{in} = 10 - 7 = 3 dBm$ = 10 Log(Power in mw/1mw) $P = 1mw * Log^{-1}(0.3) = 2 mw$

2-4-2 مستوى الفواتية "dBr"

طريقة أخرى لقياس مستوى الإشارة هو قياس مستوى الفولتية "dBr"، وعلينا اختيار قيمة المقاومة للدائرة علد النقطة المراد قياس الفولتية عندها.وتعد القيمة الثابتة المعيارية للنرددات الصوتية R=600Ω. بمعنى آخر إذا كان لدينا دائرة قيمة مقاومة ما لمها يساوي 600Ω =R فهذا يعني أن مستوى الفولتية مساوي لمستوى القدرة عند تلك النقطة (Identical).

كما أن المستوى المرجعي لقياس مستوى القدرة dBm محدد (1mw)، يجب أن نحد قيمة الفولتية المرجعية احساب مستوى الفولتية dBr :

$$P = V^2 / R$$

 $V_{ref} = \sqrt{P*R} = \sqrt{1mw*600} = 0.775 \text{ V}$

نستطيع حساب مستوى فولتية إشارة عند نقطة معينة على النحوالتالي:

(مستوى الفولتية) $_{dBr} = 20 \text{ Log} (V / 0.775)$

مثال: احسب مستوى فولتية اشارة dBr لذا كانت قيمة الفولتية يساوي . 50mV

 $_{\rm dBr}$ = 20 Log (V / 0.775) = 20 Log(0.05 / 0.775) = -23.8 dBr (مسنوى الغوائية)

العلاقة بين مستوى الفولتية dBr ومستوى القدرة dBm

نكرنا سابقا أن مستوى القدرة ΔBm ليساوي مستوى الفولتية ΔBm لها إذا كانت ممانعة تلك النقطة ΔBm ولكن لإيجاد العلاقة العامة بين مستوى القدرة ومستوى الفولتية (مهما كانت قيمة المقاومة)، يجب الرجوع للمعادلة الأصلية وسنجد أن:

$$_{
m dBm} = 10 \ {\rm Log}(P/\ 0.001) = 10 \ {\rm Log}((V^2/Z)/0.001)$$
 $= 10 \ {\rm Log}((V^2/Z)/(0.775^2/600))$
 $= 10 \ {\rm Log}((V/0.775)^2 * (600/Z))$
 $= 10 \ {\rm Log}(V/0.775)^2 + 10 \ {\rm Log}(600/Z)$
 $= 20 \ {\rm Log}(V/0.775) + 10 \ {\rm Log}(600/Z)$
 $= (20 \ {\rm Log}(V/0.775) + 10 \ {\rm Log}(600/Z)$
 $= (20 \ {\rm Log}(M/0.775) + 10 \ {\rm Log}(600/Z)$
 $= (30 \ {\rm Log}(M/0.775) + 10 \ {\rm Log}(600/Z)$
 $= (30 \ {\rm Log}(M/0.775) + 10 \ {\rm Log}(600/Z)$
 $= (30 \ {\rm Log}(M/0.775) + 10 \ {\rm Log}(600/Z)$

أي أن:

مستوى القدرة (dBm) = مستوى الفولتية (dBr) + (Day) + (10 Log(600/Z) + (dBr) + (dBm) عديث: Z هي ممانعة الدائرة عند النقطة المقاس عندها مستوى الإشارة.
مثال 1: أثبت أن مستوى القدرة dBm يساوي مستوى الفولتية dBr إذا كانت مقاومة الدائرة 0000=R.

= مستوى الفولتية (dBr) + 0 = مستوى الفولتية (dBr)

مثال2: إذا كان مستوى الفولتية dBr للااخطة إلى دائرة يساوي 30dBr لحسب قيمسة مستسوى القدرة dBm إذا كانت الممانعة تساوي: $\Omega = 000 \, \Omega$; $\Omega = 000 \, \Omega$

dBm1 = dBr + 10 Log(600/600) = 30 + 10 = 40 dBm dBm2 = dBr + 10 Log(600/600) = 30 + 0 = 30 dBmdBm3 = dBr + 10 Log(600/6000) = 30 - 10 = 20 dBm مثال 3: إذا كان مستوى الفولنية يساوي 4dBr ومستوى القدرة يساوي - 2dBm ، فما قيمة ممانعة الدائرة؟

$$dBm = dBr + 10 Log(600/Z)$$

$$-2 = 4 + 10 Log(600/Z)$$

$$600/Z = Log^{-1}(-0.6) = 0.25$$

$$Z = 600/0.25 = 2389\Omega$$

 $X(t) = \frac{1}{4}$ مثال 1: الإشارة الداخلة إلى مكبّر لها العلاقة الجيبية التالية $2\sin(200t) + 3\sin(200t)$ ، ومقاومة مدخل الدائر $3\sin(200t) + 3\sin(200t)$ ، ومقاومة مدخل الدائرة $3\cos(200t) + 3\cos(200t)$

- 1. مستوى القدرة للإشارة الداخلة.
- 2. مستوى الفولتية للإشارة الداخلة.
- كسب أو فقد الدائرة على فرض أن مقاومة المدخل والمخرج مئساويتان.

الحاء

$$V_{in}^2/R = (0.707 * 2)^2 / 2000 = 1 \text{mw } 1. P_{in} = dBm_{in} = 10 \text{ Log}(1 \text{mw}/1 \text{mw}) = 0 \text{ dBm}$$

2. $dBr_{in} = 20 \text{ Log}((0.707 * 2)/0.775) = 5.23 \text{ dBr}$
3. $G_{dB} = 20 \text{ Log}(V_0/V_{in}) = 20 \text{ Log}(4/2) = 6 \text{ dB}$

مرة أخرى نؤكد أن حساب الكسب أو الفقد يكون للدائرة نفسها، أما حساب المستوى (قدرة أو فولئية) يكون للإشارة سواء الداخلة إلى الدائرة أو الخارجة منها.

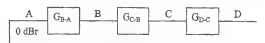
4-4-2 مستوى المرجع dBr

مستوى المرجع: هو المستوى في نقطة واحدة في الدائرة مقارنة بالمستوى النفس الإشارة في نقطة أخرى في نفس الدائرة تسمى "نقطة المرجع" أو "تقطة مستوى المرجع الصفري" أي "Point of Zero Relative Level".

و الفائدة من أخذ المستويات في نقاط الدائرة المختلفة نسبة إلى مستوى المرجع هو تسهيل حساب الكسب أو الفقد لأي جزء من تلك الدائرة.

ملاحظة: أن مستوى الفولنية لنقطة بالنسبة إلى مرجع لا يمثّل مستوى الله لنمة الحقيقي لتلك النقطة.

مثال: في النظام التالي اعتبرنا النقطة A هي نقطة المرجع وبالتالي مستوى الفولئية عندها يساوي OdBr ، ولا يفترض أن تكون نقطة المرجع في بداية النظام ولكن يمكن أن تكون أي نقطة في النظام.



فإذا كان مستوى الفولتية في النقاط B,C,D بالنسبة إلى النسبة إلى النسبة إلى الناقطة A هو 10,-5,12 dBr بالنقطة A هو الكميب أو الفقطة لكل دائرة بين أي نقطتين في النظام :

$$\begin{split} G_{C\text{-B}} &= dBr_{C} - dBr_{B} = (-5) - (-10) = 5 \text{ dB} \\ G_{D\text{-C}} &= dBr_{D} - dBr_{C} = 12 - (-5) = 17 \text{ dB} \\ G_{D\text{-B}} &= dBr_{D} - dBr_{B} = (12) - (-10) = 22 \text{ dB} \\ \end{bmatrix} \end{split}$$

:
$$G_{D-B} = G_{D-C} + G_{C-B} = 17 + 5 = 22 \text{ dB}$$

4-2- مستوى القدرة النسبي dBmo

في أنظمة الاتصالات يقوم المرسل بإرسال الإشارات المطلوبة أو المرغوبة (Desired Signal) كالإشارة الصوتية أو المرئية أو غيرها، ولكن يرافق هذه الإشارات إرسال إشارات أخرى ضرورية، ومن الأمثلة على هذه الإشارات إشارة الدليل (Pilots) أو التأشير (Signaling)، أو إشارات غير مرغوبة مثل التشويش (Noise).

ولا بد من وسيلة للمقارنة بين الإنسارة الأساسية وأي من هذه الإنسارات (النظواهر)، ولهذا الغرض نستخدم المصطلح dBmo. على سبيل المثال إذا كان مستوى التشويش 3dBmo فهذا يعني أن مستوى القدرة لهذا التشويش يساوي 3dBm. عند نقطة المرجع OdBr.

ومن البديهي بما أن الإشارة المرغوبة تكون مصحوبة بالإشارات المذكورة الأخرى فعندما تمر خلال إحدى الدوائر فإنها تتعرض لنفس التأثير. فعند مرور الإشارة الصوئية خلال مكبّر وتعرضت لكسب مقداره 20dB فهذا يعني بالضرورة تكبير إشارة الدليل والتشويش وغيرها من الإشارات المصاحبة بنفس مقدار الكسب 20dB لمرورها من نفس المكبّر، فيبقى الفرق بين مستوى الإشارة ومستوى الدليل مثلا بنفس القيمة.

وبصورة عامة عند نقطة المستوى النسبي L dBr حيث أن أي ظاهرة لها مستوى قدرة مطلقة Y dBm ، فإن مستواها X dBmo يعطى بالعلاقة الثالية:

X dBmo = Y dBm - L dBr

مثال1: إذا كان المستوى النسبي للقدرة يساوي 3dBr- وكان مستوى القدرة المطلقة للدليل 2dBm ، فاحسب مستوى القدرة المطلقة للدليل 2dBm ، فاحسب مستوى القدرة النسبي لكل منهما.

لإشارة التشويش:

X~dBmo = Y~dBm - L~dBr = (-12) - (-3) = -9~dBmo لإشار ة الدليل:

X dBmo = Y dBm - L dBr = (2) - (-3) = 5 dBmo

مثال2: إشارة صوتية ضخمت بمقدار 10dB بواسطة مضخم، فإذا كان

مستوى القدرة النسبي لإشارة التأثير المصاحب لثلك الإشارة الصوتية 6dBmo

فكم تصبح قيمة المستوى لها بعد الخروج من ذلك المكبر؟

الحل: إن إشارة التأشير نمر بنفس المكبر الذي تمر منه الإشارة الصوتية وبالتالي تتعرض لنفس التكبير 10dB وبالتالي فان قيمة المستوى للنسبي لها بعد الخروج من المكبر تساوي:

 $X dBmo_{(output)} = X dBmo_{(iput)} + G = 6 + 10 = 16 dBmo$

5-2 تضغيم الإشارة Amplification of Signal

التضخيم : هو عملية تكبير للإشارة وذلك بزيادة اتساعها مما يؤدي إلى زيادة القدرة والمستوى لتلك الإشارة. والجهاز الذي يقوم بعملية التكبير هو المضخم (Amplifier) والذي يتكون أساسا من الترانزيستور وتختلف نمسة التكبير اعتمادا على أسلوب تركيب الترانزيستور (CE, CC,CB) وعلى قيم المكونات المصاحبة له (مقاومات وغيره). في أنظمة الاتصالات نسعى لوصول الإشارة المرملة بشكل واضح إلى المستقبل، ومن المتوقع أن تتعرض الإشارة إلى تضعيف في قيمتها خلال المراحل المختلفة للإرسال لذلك يجب عكس هذا التأثير باستخدام المصخمات في المراحل المختلفة سواء في المرسل أو المستقبل. وإذا أردنا الحصول على كسب عالى نقوم بربط عدد من المكبرات على التوالي حيث يكون الكسب الكلي هو حاصل جمع كسب كل دائرة سوية. ونستطيع حساب الكسب القدرة أو النيار أو الفيائية بالطرق التي سبق ذكرها.

مثال: إذا علمنا أن الإشارة الصوئية المرسلة نتعرض لتضعيف أثناء الإرسال بمقدار 30dB وكان مقدار الكسب من المكبرات المستخدمة في النظام فقط 25dB فما قيمة كسب المكبر الذي يجب تصميمه في هذه الحالة لإلغاء تأثير ذلك التضعيف؟ وكيف يتم توصيله مع باقى المكبرات؟

يجب توصيل المكبر الإضافي على التوالي للحصول على الكسب اللازم. قيمة الكسب الذي يجب أن يوفرها ذلك المكبر تساوي:

> التضعيف = الكسب 30 = 25 + G G = 30-25 = 5dB

6-2 تضعف الإشارة (Attenuation of Signal

على عكس التضخيم هذالك التضعيف، وهو نقصان في اتساع الإشارة المرسلة مما يؤدي إلى تخفيض المستوى والقدرة. وعلى اعتبار أن الإشارة هي أحد أنواع الطاقة فعندما يتم نقل الإشارة عبر خطوط الإرسال فان الطاقة نتبدد قبل أن تصل إلى نقطة الاستقبال.

وتتبدد هذه الطاقة بطرق عدة منها:

- فقد الإشعاع Radiation Losses : وهو الضياع في طاقة الموجة الكهرومغناطيسية المرسلة عبر الهوائي في الهواء.
- حرارة التوصيل Conductor Heating : وهو الفقدان في طاقة الإشارة الكهربائية وتحولها إلى شكل آخر من الطاقة هو "الحرارة"، والناتج عن الموصلات الموجودة في الدائرة.
- 3. حرارة العازل Insulator Heating : وهو الفقدان في طاقة الإشارة الكهربائية وتحولها إلى شكل آخر من الطاقة هو الحرارة"، و الناتج عن العوازل الموجودة في الدائرة.

والأنواع المذكورة غير مرغوب ولا يمكن التحكم بها، ولكن يوجد في بعض الأحيان فقد صناعي Artificial Losses نسببه الفحمات أو المضعفات التي توضع في الدائرة لتضعيف الإشارة بشكل مقصود لأسباب معينة منها

- القياس: عندما تكون حدود أجهزة القياس أصغر من الإشارات التي نتعامل معها دحتاج لإضعافها .
- المزج: تتطلب بعض عمليات التعديل حدود معينة لقيمة (اتساع) الإشارة فنضطر إلى إضعافها إذا كانت الإشارة أكبر من القيمة المحددة.

3. مستوى التحكم.

وينتج التضعيف بسبب المقاومات بحيث يمكن أن يكون التضعيف (أو التوهين) ثابت أو متغير بجعل المقاومة ثابتة أو مقاومة متغيرة (Potentiometer) .

2-7 توليد الاشارة وارسالها

تتكون عملية الإرسال من مراحل متعدة، مراحل في المرسلة أول (Transmitter) وأخرى في المستقبلة (Receiver) . بالنسبة للمرسلة أول مرحلة تشمل تحويل الإشارة الفيزيائية (صوت أو صورة) القادمة من المصدر إلى إشارة كهربائية بواسطة الجهاز المحول المناسب (ميكرفون أو كاميرا). تتبع ذلك مرحلة تكبير للإشارة (Amplification). ثم مرحلة التعديل "Modulation" (تحميل الإشارة ذات التردد المنخفض على إشارة أخرى ذات تردد عالى لنتمكن من إرسالها مسافات كبيرة). ثم تمر الإشارة المعدلة الناتجة بمرحلة تكبير أخرى قبل إرسالها عبر الهوائي (Antenna)

"Radio Frequency wave "RF" : هي الموجة المحدلة ذات التردد العالمي. $^{
m RF}$: Audio Frequency "AF" : $^{
m RF}$

أسئلة آخر القصل

- س1) حدد قيمة الاتساع والتردد والطور لكل من الإشارات الجيبية التالية:
 - 1. $X(t) = 2 \sin(1000t)$
 - 2. $Y(t) = 2 \cos(6280t + 30^\circ)$
 - 3. $Z(t) = -5 \sin(100t)$
 - 4. $X(t) = 10 \sin^2(200t + 10^\circ)$
 - 5. $Y(t) = 20 \cos(314t 60^\circ)$
- س2) احسب قيمة الاتساع بالقياسات الثلاثة VP, VP-P, Vrms لكل إشارة في السؤال الأول.
- س3) لحسب قيمة القدرة (power) لكل إشارة في السوال الأول إذا كانت قيمة
 المقارمة:
- 1. $R = 100\Omega$ 2. $R = 250\Omega$ 3. $R = 600\Omega$
 - س4) ما الوحدة لكل طريقة من الطرق الثلاث لحساب الكسب؟
- س5) احسب بالواط مقدار الكسب أوالفقد في كل من الحالات التالية مبينا نوع الحالة (كسب أم فقد):
- قدرة الإشارة الداخلة إلى الدائرة 20w وقدرة الإشارة الخارجة منها 60w.
- قدرة الإشارة الداخلة إلى للدائرة w2 وقدرة الإشارة الخارجة منها
 6w
- قدرة الإثمارة الداخلة إلى الدائرة w20 وقدرة الإثمارة الخارجة منها 20w.

- س6) أعد حساب الكسب أو الفقد في السؤال 5 بطريقة النسبة.
- س7) أعد حساب الكسب أو الفقد في السؤال 5 بالطريقة اللوغاريتمية.
- س8) جزء من نظام اتصالات مكون من دائرتين كهربائيتين متتاليتين قدرة الإشارة الداخلة على الدائرة الأولى يساوي 2dB والخارجة من الدائرة الأولى (الداخلة إلى الدائرة الثانية) يساوي 0dB وقدرة الإشارة الخارجة من الدائرة الثانية 3dB-. احسب مقدار الكسب أو الفقد لكل من الدائرة الأولى, والثانية، ومقدار الكسب أو الفقد الكلى للنظام.



- س9) في إحدى المستقبلات تم قياس القيم التالية لدائرتين متتاليتين: قدرة الإشارة الداخلة إلى الدائرة الأولى 20dB وفقد الدائرة الثانية 2dB وقدرة الإشارة الخارجة من الدائرة الثانية 6dB. احسب:
 - 1. الكسب الكلى للدائرتين سويا.
 - 2. كسب الدائرة الأولى،
 - 3. قدرة الإشارة الخارجة من الدائرة الأولى،
- إذا كنا نحتاج إلى رفع قدرة الإشارة إلى 3dB، فما الجهاز الضروري لذلك وكيف يتم توصيله مع الدائرتين وما مقدار الكسب أو الفقد المطلوب من ذلك الجهاز.
- س10) إذا كان كسب التيار في أحد الدرائر يساوي 6dB وتيار المدخل 1mA فكم يساوي تيار المخرج؟

بن 11) ما مقدار القدرة التي تعطي مستوى قدرة مطلقة يساوي 13dBm- ؟ س12) إذا كان مستوى القدرة عند مخرج مضخم بساوي 14dBm- ومقدار مستوى الجهد عند مدخل المضخم يساوي 10dBr- وكسب جهد المضخم بساوي 10dB- فما قيمة ممانعة المخرج؟

س13) للنظام الموضيح في الشكل التالي:



إذا كانت قيمة قدرة الإشارة الصوتية الداخلة 0.2w وقدرة الإشارة الخارجة 0.1w لحسب:

- مقدار الكسب أو الفقد في الدائرة الثانية G2.
 - 2. مستوى القدرة بـ dBm للقدرة الخارجة.
- 3. مستوى الفولتية بـ dBr عند مخرج كل دائرة.
 - 4. قيمة ممانعة دائرة المخرج.

س14) للنظام الموضح في الشكل التالي:

0.1W	G _{1=?}	10MW	G ₂ =-2dB	
		0dBr		

- 1. احسب كسب أوفقد الدائرة الأولى.
- 2. احسب قيمة الفولتية عند مدخل الدائرة الأولى.
 - 3. احسب ممانعة دائرة المخرج.
- س15) : إذا كان مقدار كسب دائرة كهربائية ط10dB- ومستوى القدرة الداخلة يساوي Pin = 0.5dBm فما مستوى القدرة الخارجة؟ وما قيمة القدرة الخارجة بالواط؟
- X(t)=1 الإشارة الصوتية الداخلة إلى مكبّر لها العلاقة الجبيبية التالية $Y(t)=4\cos(600t-120^\circ)$ ، والإشارة الخارجة $R=8K\Omega$ ، والإشارة الخارجة ومقاومة مدخل الدائرة $R=8K\Omega$
 - 1. مستوى القدرة للإشارة الداخلة dBm.
 - 2. مستوى الفولتية للإشارة الداخلة dBr.
- كسب أو فقد الدائرة على فرض أن مقاومة المدخل والمخرج منساويتان.
- إذا كنا نرغب تضعيف الإشارة الخارجة لغرض المزج بحيث نخفض الاتماع إلى 2V_p فما قيمة الفقد في المضعف الواجب تركيبه؟
- س17) لماذا لا يعد تضعيف الإشارة المرسلة أمر مرغوب في أنظمة الاتصالات؟
 - س18) ما مراحل إرسال واستقبال الإشارة التليفزيونية؟

الوهدة الثالثة

التعديل السعوي

Amplitude Modulation

الوحدة الثالثة: التعيل السعوى Amplitude Modulation

1.3 مبدأ التعديل Principle of Modulation

علمنا أنه في أنظمة الاتصالات يقوم المرسل بإرسال الإشارات المرغوبة (المعلومات)، بالشكل الذي يضمن وصولها بشكل جيد الى المستقبل. ويكون المرسل بالتأكيد على ممافة بعيدة من المرسل "وإلا فلا فائدة حقيقية من أنظمة الاتصالات فعليا". ولكن هذه الإشارات الصوتية المطلوب نقلها ذات ترددات منخفضة، فليس لها القدرة على الانتقال لمسافات طويلة فهي تتلاشى قبل الوصول لنقطة الاستقبال.

وكان الحل لهذه المشكلة "عملية التعديل"، حيث يتم تحميل إشارة المعلومات ذات التردد المنخفض (محمولة) على إشارة أخرى ذات تردد عالمي (حاملة "Carrier"). وكأننا نستعمل الإشارة الحاملة كوسيلة مواصلات تؤمن وصول الإشارة المحمولة (المعلومة) النقطة البعيدة.

2-3 التعيل Modulation

التعديل هو الإجراء الذي يتم فيه تغيير (تعديل) في إحدى خصائص الإشارة الحاملة ذات التردد العالي تبعا للقيمة اللحظية للإشارة المحمولة ذات التردد المنخفض المحدودة النطاق.

أو بكلمات أخرى هي الإجراء التحويلي لإشارة المعلومات من مستوى التريدات المنخفض إلى مستوى التريدات العالى، وبمعنى آخر التعديل هو عملية إزاحة للإشارة إلى منطقة التريدات العالية. المقصود بخصائص الموجة الحاملة (الانساع، التردد، الصفحة "أو الطور"). وبناء على ذلك يوجد ثلاثة أنواع من التعديل هي:

- إذا كان اتساع الإشارة الحاملة يتغير تبعا المقيمة اللحظية الإشارة المعطومات المحمولة، فهذا النوع يدعى " التعديل السعوي" أو " "Amplitude Modulation".
- إذا كان تردد الإشارة الحاملة يتغير تبعا القيمة اللحظية لإشارة المعلومات المحمولة، فهذا النوع يدعى " التعديل الترددي" أو " Frequency Modulation".
- إذا كان طور الإشارة الحاملة يتغير تبعا للقيمة اللحظية لإشارة المعلومات المحمولة، فهذا النوع يدعى " التعديل الطوري" أو"
 "Phase Modulation".

كل هذه الأنواع من التعديل تتدرج تحت صنف التعديل القياسي .
Analog Modulation

ملاحظة: كل من النوعين FM و PM تدعى التعديل الزاوي Angle ملاحظة: كل من الإشارة المحمولة تسبب تغيير في زاوية الإشارة الحاملة.

3-3 أسباب استخدام التعديل في أنظمة الاتصالات

في أنظمة الاتصالات نحتاج لإجراء عملية التعديل لعدة أسباب نوضحها من خلال النقاط التالية:

 استخدام هوائي بطول مناسب: يقوم الهوائي بالنقاط الإشارات، ويتناسب طول الهوائي تناسب عكسي مع تردد الإشارة المستعمل في الإرسال وبالتالي طرديا مع الطول الموجي للإشارة. فلوأرملت الإشارة الصوتية مباشرة بدون تعديل فهذا يعني تردد منخفض وبالتالي هواتي نو طول كبير يتاسب مع الطول الموجي للإشارة والذي يساري (C/F). وكما نعلم أن الشارات الصوتية ذات ترددات (ZOHz - 20KHz)، وبالتالي لالنقاط هذه الإشارة دحتاج إلى هواتي يتتاسب طوله مع الطول الموجي لهذه الإشارة والذي يساوى:

 $\Lambda = c/f = 3*10^8/20*10^3 = 15 \text{ Km}$

وهو طول كبير جدا ليس قابل للتطبيق العملي سواء للمرسلات أو للمستقبلات.

- 2. استخدام هواثي ثابت الطول: مرة أخرى نرجع إلى نذكر قيمة ترددات الإشارة الصوتية والتي نتراوح بين(20Hz 20KHz). وطول الهوائي يجب أن يتناسب مع كل هذه الترددات، فإذا تم إرسال الإشارة مباشرة بدون تعديل فيجب أن يتناسب طول الهوائي مع مدى الترددات (20KHz) فستكون النسبة بين أقل وأكبر طول للهوائي: 1:0001 أما إذا عدلت بإشارة ذات تردد للمجلل فإن مدى الترددات يصبح 1.000020Mhz
 (1.000020Mhz فيكون النسبة بين أقل وأكبر طول للهوائي
 (1:1.02MHz) وهي نسبة قليلة فيمكن استخدام هوائي بطول ثابت.
- 3. استخدام الإرسال المتعدد القنوات "Multiplexing" :أي أن نتمكن من إرسال أكثر من قناة (بمعنى آخر أكثر من موجة محمولة) في نفس الوقت. قالإشارات الصوتية كلها لها نفس التردد فإذا أردنا إرسال أكثر من إشارة في نفس الوقت بدون تعديل فان هذه الإشارات سوف تتدلفل مع بعضها البعض ولكن إذا تم تعديل

- (إزاحة التربد) كل إشارة بتربد مختلف فيمكن عندئذ إرسال أكثر من قناة في نقس الوقت دون تداخلهم.
- حماية وحفظ إشارة المعلومات المحمولة من العوامل الطبيعية: إذا تم إرمال الإشارة الصوتية مباشرة بدون تعديل فسوف تتأثر تأثر كبير بالعوامل الجوية المختلفة كالرياح والأمطار والرطوبة وغيرها، كما سنتعرض لتأثيرات الطبيعة كالتضاريس مثل الجبال والتلال وما إلى ذلك.
- 5. للتغلب على مشاكل انتشار الموجات "Wave Propagation": حيث أن انتشار الموجات ذات التردد العالي أفضل من انتشار الموجات ذات التردد المنخفض التي تواجه صعوبة في انتشارها.
- التقليل من التشويش والتداخل باستخدام أنواع معينة من التعديل مثل
 FM

3-4 أنواع التعديل

إن اختلاف أنواع الإشارات يعطينا أنواع مختلفة من التعديل. وعدد الحديث عن أنواع التعديل نستطيع أن نميز ثلاثة أنواع منه، هي:

4-3 التعديل القياسي (Analogue Modulation): هو التعديل الذي يستخدم مع الإشارات المستمرة (Continuous Signals) أي الإشارات المتصلة الذي لا نجد قطع بين نقاطها وتكون الإشارة المعدّلة أيضا إشارة مستمرة وأنواع التعديل القياسي هي:

- 1. التعديل المنعوى Amplitude Modulation (AM)
 - 2. التعديل الترددي Frequency Modulation (FM).

- 3. تعديل الطور أوالصفحة (Phase Modulation (PM).
- وسوف نتطرق لكل نوع من هذه الأنواع بالتفصيل في الوحدات (4,3).
- 2-4-3 التعديل النبضي القياسي(Analogue Pulse Modulation):
- هو التعديل الذي يستخدم مع الإشارات المتقطعة (Discrete Signals)، وهي الإشارات ذات القيم الغير محددة ولكن نقاطها غير متصلة مع بعضها البعض. ومن أنواع التعديل النبضي القياسي هي:
- Pulse Amplitude Modulation النبضة. 1 (PAM).
 - .2. تعديل عرض النبضة (PWM) Pulse Width Modulation.
 - 3. تعديل مكان النبضية Pulse Phase Modulation (PPM).
- وسوف نتطرق لكل نوع من هذه الأنواع بالتقصيل في الوحدة الخامسة.
- 3-4-3 التحديل النبضي الرقمي (Digital Pulse Modulation)، وهي هو التعديل الذي يستخدم مع الإثمارات الرقمية (Digital Signals)، وهي الإثمارات ذات القيم المحدودة(1,0)، ومن أنواع التحديل النبضي الرقمي هي:
 - 1. الإزاحة السعوية (Amplitude Shift Keying(ASK).
 - 2. الإزاحة التردية Frequency Shift Keying (FSK).
 - 3. الإزاحة الطورية (PSK) Phase Shift Keying
- وسوف نتطرق لكل نوع من هذه الأنواع بالتقصيل في الوحدة السادسة. وهنالك أنواع أخرى من التعديل سنتطرق لكل منها فيما بعد.

5-3 التعيل السع ي Amplitude Modulation

التعديل السعوي (AM): هو تغيير اتساع الموجة الحاملة (Carrier) Signal) العالية التردد (AM): هو تغيير القيمة اللحظية لموجة المعلومات المحمولة المنطقة التردد (Information Signal) مع بقاء تردد وطور الموجة الحاملة ثابتين.

ونميز ثلاثة أساليب للتعديل السعوي (AM):

- Double Side Band الحزمتين بدون الحامل. Suppressed Carrier(DSB-SC)
- 2. إرسال الحزمتين مع الحامل Double Side Band. Transmitted Carrier(DSB-TC)
 - 3. ارسال حزمة جانبية واحدة (Single Side Band (SSB).

وقبل الدخول في نفاصيل أي أسلوب سنلقي الضوء أو لا على مفهوم الحزم الجانبية (Side Band) والطيف الترددي (Spectrum) لأي إشارة لما لهذا الموضوع من ارتباط قوي بدراسة التعديل.

الطيف التريدي (Spectrum) والحزم الجانبية للإشارة (Side Band) وعرض النطاق (BW)

 $X(t) = V_m$ علاقة جيبية جيبية (Time Domain) الموال الزمني (التعبير يكون في المجال الزمني ($\sin(2\pi f_m t)$ حيث الإشارة متغيرة مع الزمن. ولكن نستطيع التعبير عن نفس الإشارة في المجال الترددي (Frequency Domain) بتحويل يدعى تحويل فورير

(Fourier Transformation) حيث نعبّر عن تغير الإشارة مع التردد. ويكون التحويل على الذحو التالي:

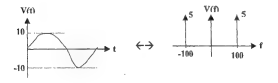
$$\begin{array}{ll} \sin(2\pi f_m t) & \longleftrightarrow & j1/2[\delta(f\text{-}f_m) - \delta(f\text{+}f_m)] \\ \cos(2\pi f_m t) & \longleftrightarrow & 1/2[\delta(f\text{-}f_m) + \delta(f\text{+}f_m)] \end{array}$$

لا نهتم لفرق الطور (j) أو للإشارة السالبة، فلا فرق في دراستنا بين sin و cos لأن ليس دراسة الطور ما يهمنا في هذه المرحلة وإنما دراسة الاتساع.

نكرر ملاحظة مهمة جدا وهي أننا لا نحسب إشارة جديدة وإنما أسلوب آخر للتعبير عن نفس الإشارة.

أي أن التعبير عن إشارة جيبيية في المجال الترددي يكون بوميضين أحدها خيالي (التردد المالب) كما في المثال التالي:

$$X(t) = 10 \sin(628t)$$
 مثال: ارسم الطوف للتريدي للإشارة الجيبية: $\sin(628t) \iff j5[\delta(f-100) - \delta(f+100)]$



ويسمى الوميض في التردد العالي (الموجب) بالحزمة الجانبية العليا للإشارة (Upper Side Band)، ويسمى الوميض في التردد المنخفض (السالب) بالحزمة الجانبية السفلى (Lower Side Band). وتمثل هذه الحزم المعلومة المطلوب نقلها.

والمقصود بعرض النطاق أو عرض الحزمة (Band Width) أو (BW) الفرق بين أعلى وأدنى تردد توجد فيه الإشارة، وبكلمات أخرى هو مدى أو عرض النرددات التي تحتاج الموجة لحجزها من الطبف الترددي الكلي ليتم إرسالها بشكل كامل، وعرض النطاق لموجة جيبية هو:

$$BW = f_h - f_L$$

إذا كانت الإشارة مكونة من ترىد واحد فان عرض نطاقها يساوي: $BW = 2*f_m$

 $X(t) = 2 \cos(2\pi * : الموجة التالية: * <math>\cos(2\pi * : 200t)$

 $BW = 2*f_m = 2*200 = 400Hz$

مثال2: احسب عرض النطاق (BW) للإشارة الصوتية التالية:

 $X(t) = 2 \sin(314t) + 3 \cos(628t)$

الحل: الترددين الموجودين في هذه الإشارة هما:

 $F_{m1} = 314/2*3.14 = 50 Hz$

 $F_{m2} = 628/2*3.14 = 100 \text{ Hz}$

وعرض النطاق للإشارة يعتمد على قيمة التردد الأعلى:

 $BW = f_h - f_L = 100-50 \approx 50 \text{ Hz}$

5-3-1 التعدل السعوي بإرسال الحزمتين الجانبيتين بدون إرسال الحامل (DSB-SC AM)

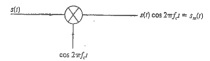
مبدأ هذا التعديل بتغيير اتساع الموجة الحاملة ذات التربد العالي تبعا للقيمة اللحظية للموجة المحمولة ذات التربد المنخفض، بحيث لا تحمل الموجة المعدلة أي معلومات عن الموجة الحاملة. وفيما يلي شرح للصيغة الرياضية لهذا التعديل لتوضيح الفكرة:

نفرض الإشارة المحمولة $V_m(t)$ ، والإشارة الحاملة $V_c(t)$ ، فان الإشارة المعدلة هي:

$$V(t) = V_m(t) * V_c(t)$$

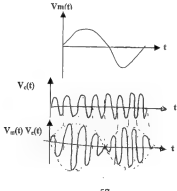
ونستطيع التعيير عن عملية التعديل (DSB-SC) بالمخطط الصندوقي

التالي:



وفيما يلي توضيح بالرسم لعملية التعديل DSB-SC AM لإشارة

جيبية:



للحصول على الإشارة المعدلة تعديل DSB-SCAM نستخدم "المعدّل المعدّل المعدّل المعدّل المعدّل مثل (Balanced Modulator) وهذالك أنواع مختلفة من هذا المعدّل مثل المعدّل المعدد المعدد

وعرض النطاق أو الحزمة (BW) للموجة المعدلة يساوي: والواضع من الطيف الترددي لها هو ضعف أعلى تردد للموجة المحمولة بغض النظر عن تدد الموجة الحاملة:

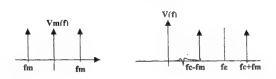
$$BW = (f_c + f_m) - (f_c - f_m) = 2* f_m$$

ومن الواضح أن عرض النطاق (BW) هو ضعف أعلى تردد الموجة المحمولة بغض النظر عن تردد الموجة الحاملة، حيث f_m هو أعلى تردد الموجة المحمولة.

 $V_m(t) = V_c(t) = V_c \sin(2\pi f_c t)$ بموجة عدلت موجة عاملة $V_m(t) = V_c(t) = V_c \sin(2\pi f_c t)$ فان الإشارة المعدلة:

$$\begin{split} V(t) &= V_m V_c sin(2\pi f_m t) \ sin(2\pi f_c t) \\ &= V_m V_c / 2 \ [\ cos(2\pi (f_c + f_m) t - cos(2\pi (f_c - f_m) t] \] \end{split}$$

نلاحظ أن عملية التعديل أزاحت النردد المدخفض إلى مستوى النرددات العالية كما يبين الطيف الترددي لكلا الموجئين (المحمولة والمعدلة):



ونلاحظ أن الموجة المعتلة تتكون من العزمة الجانبية العليا والسفلى حيث نردد الحزمة الجانبية العليا $f_{\rm USB}=f_{\rm c}+f_{\rm m}$

 $f_{LSB} = f_c \, { ext{-}} f_m$ يساوي: وتربد الحزمة الجانبية السفلى المسلمي يساوي

ولا توجد أي معلومات متقولة على التردد الحامل لذلك يسمى هذا الدوع من التعديل "بدون حامل Suppressed Carrier". وفي هذا الإجراء توفير الطاقة، حيث لم نحسر أي جزء منها على الموجة الحاملة ولإما استغلت كل القدة لارسال الحزمتين الجانبيتين التي تحمل المعلومة المطلوب نقلها.

وبالحديث عن القدرة (power) ، فيمكنا حساب قدرة الموجة المعدلة (modulated signal). والصعيغة الرياضية بناء على معادلة الموجة المعدلة هي:

$$\begin{split} P_{USB} &= V^2/2R = (V_m V_o/2)^2/2R = V_m^2 V_c^2/8R \\ P_{LSB} &= V^2/2R = (V_m V_o/2)^2/2R = V_m^2 V_c^2/8R \\ P_{SB} &= P_{USB} + P_{LSB} = V_m^2 V_c^2/4R \end{split}$$

ملاحظة رياضية 1: عدد ضرب علاقتين جبيبيّين فحاصل الضرب يكون على النحو التالي:

Sin(x) * Sin(y) = 1/2 [Cos(x-y) - Cos(x+y)] Cos(x) * Cos(y) = 1/2 [Cos(x-y) + Cos(x+y)]Cos(x) * Sin(y) = 1/2 [Sin(y-x) + Sin(y+x)]

 $V_c(t)$ = 2 $Cos(2\pi^*10^6t)$ مثال2: موجة حاملة ذات العالمة ($V_m(t)$ = $3Cos(2\pi^*10^3t)$ تعديل سعوي بموجة صوتية لها العالمة الثالية $V_m(t)$ = $V_m(t)$ $V_m(t)$ = $V_m(t)$

1. جد الموجة المعدلة تعديل سعوى DSB-SC.

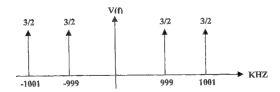
- 2. احسب تردد الحزمة الجانبية العليا والسفلي.
- 3. ارسم الطيف الترددي للموجة المعدلة موضحا جميع القيم
- لحسب قدرة الحزمة الجانبية العليا، السفلى، والكلية للموجة المعدلة إذا كانت المقاومة R=900Ω
 - 5. احسب عرض النطاق للموجة المعدلة (BW).

الحل:

$$\begin{split} V(t) &= V_m(t) * V_c(t) & .1 \\ &= 2*3*Cos(2\pi*10^6t) Cos(2\pi*10^3t) \\ &= 3 \left[Cos(2\pi(10^6-10^3)t) + Cos(2\pi(10^6+10^3)t) \right] \\ &\text{fLSB} = 106 - 103 = 999 \text{ KHz} \end{aligned} . 2$$

 $f_{\text{trep}} = 10^6 + 10^3 = 1001 \text{KHz}$

3. الطيف التريدي للموجة المعدلة على الشكل التالي:

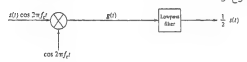


PUSB =
$$V2/2R = 32/2*900 = 5$$
mw
 $P_{LSB} = V^2/2R = 3^2/2*900 = 5$ mw
 $P_{SB} = P_{LSB} + P_{LSB} = 5$ m+5m = 10mw
BW = $2*$ fm = $2*$ 103 = 2KHz .5

التعديل العكسي Demodulation

إذا كانت عملية التعديل ضرورية في المرسل لتأمين إرسال لمسافات طويلة وبالكفاءة التي تحدثنا عنها سابقا، فان من المهم أن نضمن أن يتمكن المستقبل من استرجاع إشارة المعلومات المحمولة من الإشارة المعدلة (عملية التعديل العكسى Demodulation).

وعملية التعديل العكسي DSB-SC Amplitude demodulation يتم بإعادة ضرب الإشارة المعدلة بالإشارة الحاملة مرة أخرى (معدّل متوازن) فنحصل على إشارتين ، أحدهما تحتوي الإشارة المطلوبة والأخرى غير مرغوبة ذات تردد عالمي يمكن التخلص منها باستعمال مصفى تمرير حزمة المترددات المنخفضة (LPF). والمخطط الصندوقي لعملية التعديل العكسي لهذا النوع هو:



وتتضم هنا سيئة لاستخدام هذا النوع من النعديل (DSB-SC) وهو أن المرسل يجب أن يولد الإشارة الحاملة (إشارة لها نفس تردد الموجة الحاملة) بالضبط وإلا فلن نحصل على الإشارة المطلوبة بشكل سليم.

مثال: الإشارة المعدلة في المثال السابق

V=3 $[\cos(2\pi(10^6-10^3)t)+\cos(2\pi(10^6+10^3)t)]$ فنائج $(2\pi(10^6+10^3)t)=0$ فنائج عدلت عكسيا في المستقبل بإشارة $(2\pi^*10^6t)=0$ فنائج المعدل المترازن مبين بالإشارة التالية:

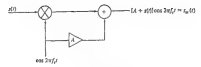
 $V_{\rm x}(t) = 18 {\rm Cos}(2\pi^*10^6 t) [{\rm Cos}(2\pi(10^6 - 10^3)t) + {\rm Cos}(2\pi(10^6 + 10^3)t)]$ e^{it} e^{it}

مما يثبت أننا استرجعنا الإشارة المحمولة (تردد الموجة المحمولة) من الإشارة المعدلة.

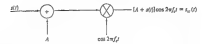
3-5-2 التعديل السعوى بارسال الحزمتين الجانبيتين مع الحامل

(DSB-TC AM)

انه نوع التعديل السعوي الذي نضيف فيه جزء صافي من الموجة الحاملة (Carrier) إلى الموجة المعتلة تعديل سعوي من النوع السابق (بدون الحامل Suppressed Carrier). وبالتالي نستنج من هذا التعريف أن المخطط الصندوقي لهذا التعديل DSB-TCAM كما موضع في الشكل التالي:

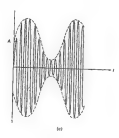


(b) Transmitted carrier



فبالإضافة إلى إرسال الحزم الجانبية (USB,LSB) جزء من الحامل يرسل أبضا، ولكن المعلومات المطلوبة موجودة فقط في الحزم الجانبية أما الحامل فلا يحمل أي معلومة. مما يعني أن جزء من قدرة الإرسال سوف تضيع لإرسال جزء من الموجة الحاملة مما يجعل هذا النوع من التحديل السعوي (DSB-TC) أقل كفاءة من النوع السابق (DSB-SC).

فإذا فرضنا الإشارة المحمولة $V_m(t) = V_m Sin(\omega_m t)$ والإشارة الحاملة $V_c = V_c Sin(\omega_c t)$ الحاملة $V_c = V_c Sin(\omega_c t)$ المعدلة تعديل DSB-TC :



- 63 -

 $A_{max} = V_c + V_m$ إن أقصى اتساع تصله الموجة المعدلة يساوي بين أن قيمة هذا الاتساع تتغير تبعا انتغير القيمة اللحظية للإثنارة المحمولة:

$$A = V_c + V_m Sin (\omega_m t)$$

$$= V_c + m_a * V_c Sin (\omega_m t)$$

$$= V_c (1 + m_a Sin (\omega_m t))$$

 $m_a = V_m/V_c$ حیث

ويمكن تعثيل العلاقة النهائية لملإشارة المعدلة تعديل سعوي DSB-TC بالعلاقة الرباضية التالية:

$$\begin{split} V(t) &= A \; Sin(\omega_c t) = V_c \; (1 + m_a \; Sin \; (\omega_m t)) Sin(\omega_c t) \\ &= V_c \; Sin(\omega_c t) + m_a \; V_c \; Sin \; (\omega_m t) Sin(\omega_c t) \\ &= V_c \; Sin(\omega_c t) + m_a \; V_c / 2 \; [Cos(2\pi (f_c - f_m) t) - Cos(2\pi (f_c + f_m) t)] \end{split}$$

·Vc اتساع الإشارة الحاملة (Carrier).

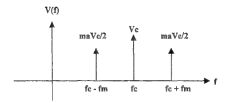
الساع الإشارة المحمولة (Information).

. السرعة الزاوية للإشارة الحاملة. $2\pi f_c = \omega_c$

السرعة الزاوية للإشارة المحمولة. $2\pi f_m = \omega_m$

.ma معامل التعديل السعوي (Modulation Index) .

والطيف النريدي للإشارة المعدلة يكون على النحو التالى:



حبث:

 f_c+f_m تردد الحزمة الجانبية العليا يساوى

 f_{c} - f_{m} يساوي تردد الحزمة الجانبية السفلى يساوي

 f_c يساوي f_c

ومن الطيف التريدي للإشارة المعدلة نجد أن عرض النطاق (BW) لها كما في التعديل السابق DSB-SC

$$BW = f_H - f_L = (f_c + f_m) - (f_c - f_m) = 2* f_m$$

معامل التعديل (Modulation Index (ma)

معامل التعديل (ma) هو نسبة أقصى اتساع للموجة المحمولة $V_{\rm m}$ إلى التساع الموجة الحاملة $V_{\rm c}$:

$$m_a = V_m/V_c$$
 : ويمكن حساب النسبة المثوية للتعديل %mode = $m_a * 100\%$

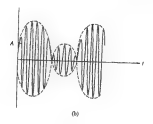
وشرط نجاح التعديل السعوي DSB-TC أن يكون اتساع الموجة المحمولة أقل من اتساع الموجة الحاملة، وبالتالي نميز ثلاثة حالات:

المحامل عملية التعديل فعالة ويحسب معامل التعديل وفقا للقانون أعلاه وبالتالي فان قيمة معامل التعديل $\sim m_a < 1$

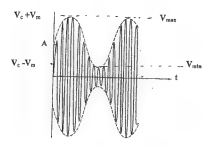
 $V_m = V_c$. وهي القيمة الحرجة لجعل عملية التعديل فعالة والتي قيمة معامل التعديل لها:

 $m_a=1$ % ساره $m_a=1$

أي أن نسبة التعديل في هذه الحالة 100%. ويكون غطاء الإشارة المعدلة ملامس للمحور العديني:



3. Vc< Vm : عندئذ تكون عملية التعديل غير فعالة ويجب تجنب هذه الحالة بسبب حدوث مناطق تداخل للإشارة مع نفسها . ويمكن حساب معامل التعديل شكل الموجة المعدلة كما يلى:</p>



$$m_a = (V_{max} - V_{min})/(V_{max} + V_{min})$$
 التعديل التعديل السعوى يدون حامل DSB-SC يساوي

ملاحظة: معامل التعديل للتعديل السعوي بدون حامل DSB-SC بساوي (∞) حيث:

$$m_a = V_m/V_c = V_m/0 = \infty$$

القدرة Power

من العلاقة النهائية للموجة المعدلة تعديل سعوي DSB-TC التي حصلنا عليها سابقا:

 $V(t) = V_c \, Sin(\omega_c t) + m_a \, V_c / 2 \, \left[Cos(2\pi (f_c - f_m) t) - os(2\pi (f_c + f_m) t) \right] \label{eq:Vt}$

نلاحظ ثلاثة أجزاء في الإشارة تحمل معلومة (الحزمة الجانبية العليا USB ، الحزمة الجانبية السفلى LSB ، والموجة الحاملة Carrier)، وبالتالي تحسب القدرة لكل جزء منها ومجموعها يشكل القدرة الكلية للإشارة. وكما نعلم أن قدرة أي إشارة تعتمد على لتساع نلك الإشارة، ونلاحظ من المعادلة أن اتساع الحزمة الجانبية العليا والسفلى متساوي ويعتمد على معامل التعديل ma . ورياضيا:

$$\begin{split} P_{USB} &= V^2/2R = (m_a \ V_c/2)^2/2R = m_a^2 V_c^2/8R \\ P_{LSB} &= P_{USB} = V^2/2R = (m_a \ V_c/2)^2/2R = m_a^2 V_c^2/8R \\ P_{SB} &= P_{USB} + P_{LSB} = m_a^2 V_c^2/4R \\ P_c &= V^2/2R = V_c^2/2R \end{split}$$

من معادلات القدرة التي حصلنا عليها نستطيع الحصول على الاستنتاحات التالية:

$$\begin{split} P_T &= P_{USB} + P_{LSB} + P_c = P_{SB} + P_c \\ &= m_a^2 V_c^2 / 4R + V_c^2 / 2R = V_c^2 / 2R (1 + m_a^2 / 2) \\ &= P_c (1 + m_a^2 / 2) \\ P_{USB} &= P_{LSB} = m_a^2 V_c^2 / 8R = P_{SB} / 2 \\ P_{USB} &= P_{LSB} = m_a^2 V_c^2 / 8R = m_a^2 P_c / 4 \\ P_{SB} &= m_a^2 V_c^2 / 4R = m_a^2 P_c / 2 \end{split}$$

والحالة الخاصة الجديرة بالدراسة عندما تكون نسبة التعديل 100%، وعدها:

$$P_{USB} = P_{LSB} = P_{SB} / 2 = V_c^2 / 8R = P_c / 4$$

 $P_{SB} = V_c^2 / 4R = P_c / 2$
 $P_T = P_c (1 + 1/2) = 3/2 P_c$

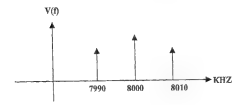
ومن الجدير بالذكر أن قدرة الإثمارة الحاملة ،P تعد قدرة ضائعة لم نفقدها في حالة التعديل السعوي بدون حامل DSB-SC لذلك يعد التعديل السعوي DSB-TC أقل كفاءة ولكنه يستخدم بسبب رخص الأجهزة التي تستعمله المنتشرة بين الناس.

مثال 1: موجة حاملة ذات تربد 8MHz تم تعديلها تعديل سعوي DSB-بموجة صوتية ذات تربد 10 KHz ، فما قيمة التربدات التي ستظهر في الموجة المعدلة؟ احسب عرض النطاق (BW). ثم ارسم الطيف التربدي الموجة المعدلة مبينا جميع القيم.

 $f_{USB} = f_c + f_m = 8000 + 10 = 8010 {
m KHz}$ نردد الحرمة الجانبية العليا: $f_{LSB} = f_c - f_m = 8000 - 10 = 7990 {
m KHz}$ نردد الحرمة الجانبية السفلي: $f_c = 8 {
m MHz}$: (Carrier) تردد الحامل بالم

 $BW = 2*f_m = 2*10KHz = 20KHz$ عرض النطاق يساوي:

الطيف الترددي للموجة المعدلة يكون على النحو التالى:

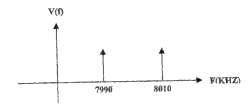


مثال2: أعد الإجابة على المثال السابق إذا استخدمنا التعديل السعوي بدون الحامل DSB-SC.

 $f_{USB} = f_c + f_m = 8000 + 10 = 8010 KHz$: نردد للعزمة الجانبية العليا

$$f_{\text{LSR}} = f_{\text{c}} - f_{\text{m}} = 8000 - 10 = 7990 \text{KHz}$$
 تريد الحزمة الجانبية السفاى:

الطيف التريدي الموجة المعدلة يكون على النحو التالي:



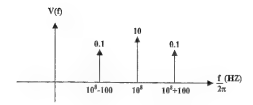
مثال3: الإشارة الصوتية الثالية X(t)=2 Sin (100t) عدلت الإشارة الحاملة: X(t)=2 Ocs X(t)=10 DSB-TC الحاملة: X(t)=10

- جد العلاقة النهائية للموجة المعدلة.
 - 2. احسب معامل التعديل
- 3. ارسم الطيف الترددي للإشارة المعدلة موضحا جميع القيم.
- 4. احسب قدرة الحزمة الجانبية العليا إذا كانت مقاومة الدائرة تساوي
 250Ω

الحل:

$$V(t) = [10 + 2 \sin(100t)] \cos(10^8 t)$$
 .1

$$m_a = V_m/V_c = 2/10 = 0.2$$
 .2



$$P_{USB} = ma^2V_c^2/8R = 0.2^{2*} 10^2/8*250 = 2mw$$
 .4

مثال4: قدرة الحزم الجانبية العليا لموجة معدلة تعديل سعوي -DSB تساوي 2mw وإدا كان معامل التعديل يماوي 1 فما قيمة كل من:

- 1. قدرة الحزم الجانبية السفلي.
 - 2. قدرة الموجة الحاملة.
 - 3. القدرة الكلية.

الحل: في هذه الحالة الخاصة (معامل التعديل ma=1) فان:

$$P_{USB} = P_{LSB} = 2mw .$$

$$P_c = 2* P_{USR} = 2* 2m = 4mw$$
 .2

$$P_T = 3/2 P_c = 3/2 *4m = 6mw$$
 .3

مثال 5: أعد الإجابة على المثال السابق إذا كانت نسبة التعديل %60.

الحل: في هذه الحالة بجب أن نستعمل القانون الأصلى:

$$PUSB = PLSB = 2mw$$
 .1

$$PUSB = ma2 Pc / 4 .2$$

$$P_c = 4 * P_{USB} / m_a^2 = 4 * 2mw / 0.6^2 = 22.2 mw$$

$$PT = Pc(1 + ma2/2) = 22.2 (1 + 0.62/2) = 26.2 \text{ mw}$$
 .3

مثال6: إذا كانت قدرة الموجة المعدلة 23mw وقدرة الحزمة الجانبية

السفلي 4mw، فما نسبة التعديل لهذا التعديل السعوي DSB-TC?

$$P_{T} = P_{USB} + P_{LSB} + P_{c} = P_{SB} + P_{c}$$

 $23 = 2 + 2 + P_{c}$

$$P_c = 19 \text{mw}$$

$$P_{SB} = m_a^2 V_c^2 / 4R = m_a^2 P_c / 2$$

$$= 2 *4/19 = 0.421 \,\mathrm{m_a}^2$$

$$m_a = 0.65$$

$$mode = 0.65 *100\% = 65\%$$

مثال7: إذا أعطيت الموجة المعدلة تعديل سعوي DSB-SC بالعلاقة

التالية:

$$V(t) = [20 + 15 \sin(2\pi^* 10^3 t)] \sin(2\pi^* 10^4 t)$$

فأجب عما يلي:

- 1. اتساع الموجة الحاملة.
- 2. اتساع الموجة المحمولة.
- 3. التريدات في هذه الموجة.
 - 4. عرض النطاق (BW).
- إذا كانت مقاومة الدائرة Ω= 100Ω فما قيمة القدرة الكلية، قدرة

الحامل وقدرة الحزم الجانبية؟

الحل:

$$V(t) = 20 [1 + 0.75 \sin(2\pi^* 10^3 t)] \sin(2\pi^* 10^4 t)$$

$$V_c = 20 \text{ volt}$$
 .1

$$m_a = 0.75$$
 .2

$$m_a = V_m / V_c$$

$$V_m = m_a * V_c = 0.75 * 20 = 15 \text{ volt}$$

$$f_{LSB} = f_c.f_m = 10^4 - 10^3 = 9$$
 KHz نر دد الحزمة الجانبية السفلي

$$f_c = 10^4 \, Hz = 10 \, KHz$$

ت دد الحامل

$$BW = 2 * fm = 2 * 103 = 2 KHz$$

.4

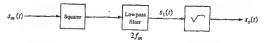
$$P_{SB} = P_T - P_c = 2.56 - 2 = 0.56w$$

$$P_{LSB} = P_{USB} = P_{SB}/2 = 0.56/2 = 0.28w$$

التعديل العكسي Demodulation

أن التعديل العكسي لهذا النوع أسهل من التعديل العكسي النوع المسابق، وذلك لوجود الحامل في العوجة المعدلة فيستقاد من هذه الميزة. حيث لا نحتاج في المستقبل إلى توليد إشارة مطابقة للموجة الحاملة (وهو الأمر الذي يشكل مشكلة في التعديل العكسي لموجة معدلة DSB-SC).

فأسلوب التعديل العكسي الذي يستعمل مع هذا النوع يمكن وصفه بالمخطط الصندوقي للتالمي:



بالكلمات فان خطوات التعديل العكسي يمكن أن تلخص بدائرة تربيع ثم مصفى تمرير حزمة ترددات منخفضة ثم دائرة جذر تربيعي ومكثف. وفيما يلي إثبات رياضي بالمعادلات تحصيل الموجة المحمولة من المعدلة بهذه الطريقة:

معادلة الموجة المعدلة الداخلة الى الدائرة الأولى هي:

$$V(t) = A \sin(\omega_c t) = V_c (1 + m_a \sin(\omega_m t)) \sin(\omega_c t)$$

الإشارة الناتجة بعد عملية التربيع هي:

$$V^{2}(t) = (Vc + Vc m_{a} Sin (\omega_{m}t))^{2} Sin^{2}(\omega_{c}t)$$

= $(\text{Vc} + \text{Vc} \text{ m}_{\text{s}} \text{Sin} (\omega_{\text{m}} t))^2 (1-\text{Cos}(2\omega_{\text{c}} t))/2$

=1/2(Vc+Vcm_aSin($\omega_m t$))²-1/2(Vc+Vcm_aSin($\omega_m t$))²Cos(2 $\omega_c t$)

. بعد مرور الإشارة الأخيرة بمصفى حزمة الترددات المنخفضة (LPF)، قالإشارة الباقية الناتجة من المصفى هي:

$$V_o(t) = 1/2(Vc + Vc m_a Sin (\omega_m t))^2$$

وبعد تمرير الإشارة الأخيرة بدائرة الجذر التربيعي تصبح الإشارة بالشكل التالي:

$$V_o(t) = 1/\sqrt{2}(Vc + Vc m_a Sin (\omega_m t))$$

ويتمرير الإشارة الأخيرة بمكثف فان الإشارة الثابتة (DC) لا تمر، والإشارة المتبقية على المخرج هي:

$$V_o(t) = 0.707 \text{ Vc } m_a \text{ Sin } (\omega_m t)$$

والإشارة الأخيرة هي الإشارة المحمولة المطلوبة (التردد المرغوب) والتي استقبلت بنجاح. ملاحظة: لا تستعمل الأجهزة المسكرية التعديل السعوي DSB-TC، لكي لا يسهل على الغير النقاط الإشارة وإنما تستعمل الطرق التي لا تحمل أي معلم مة عن تردد الهوجة الحاملة.

3-5-3 التعديل السعوى بإرسال حزمة جانبية واجدة

Single Side Band (SSB)

من الملاحظات التي حصلنا عليها من كملا النوعين السابقين للتعديل DSB-SC وDSB-TC:

- 1. أن المعلومة المطلوب إرسالها تكون محتواة في الحزم الجانبية.
- أن إرسال الموجة الحاملة في DSB-TC سبب ضياع مقدار من القدرة.
- أن الحزمة الجانبية العليا تحمل نفس المعلومة التي تحملها الحزمة الجانبية السفلي في كلا النوعين.

نستنتج من هذه الملاحظات أنه يكفي بالغرض إرسال حزمة جانبية واحدة (العليا أو السفلي) ليتم إيصال المعلومة كاملة إلى المستقبل بدون خسارة، بل بتوفير مقدار كبير من القدرة المطلوبة (والتي تصل إلى نصف القدرة اللازمة في حالة DSB-SC).

ويسمى هذا النوع من أنواع التعديل السعوي بتعديل الحزمة الجانبية الواحدة (SSB). والفائدة الأخرى التي نحصلها من هذا التعديل هو توفير عرض نطاق الموجة المرسلة إلى النصف، حيث:

 $BW = f_m$

وهنالك طريقتين لتوليد الحزمة الجانبية المفردة (SSB)، هما:

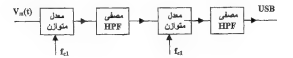
- 1. طريقة التصفية Filter Method
- 2. طريقة الصفحة Phase Method

Filter Method طريقة التصفية 1-3-5-3

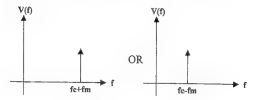
تتلخص هذه الطريقة بتوليد الحزمتين الجانبيتين بإبخال الموجة المحمولة (ذات التردد $f_{\rm cl}$) على معتل المحمولة (ذات التردد $f_{\rm cl}$) والموجة للحاملة وذات التردد (لتاج الموجة المعدلة تعديل سعوي $f_{\rm cl}$) ثم إبخال هذه الموجة المعدلة تعديل المجانبيتين العليا والسفلى أي الترددين $f_{\rm cl}+f_{\rm cl}$ (Band Pass Filter) على مصفى تعرير حزمة وسيطة عالية ($f_{\rm cl}-f_{\rm cl}$) على مصفى تعرير حزمة الجانبية العليا ذات التردد $f_{\rm cl}+f_{\rm cl}$ (أو مصفى تعرير حزمة منخفضة إذا أردنا الحصول على الحزمة الجانبية السفلى ذات التردد $f_{\rm cl}-f_{\rm cl}$).

ولكن تبقى الموجة الناتجة ذلت تردد منخفص بسبيا و لا يمكن بثها مباشرة لذلك يعاد إدخال الإشارة الناتجة على معدل متوازن ومصفى وسيط مرة أخرى وذلك لرفع ترددها وإرسالها بفعالية، فنحصل على حزمة جانبية عليا لها التردد $f_{nr}+f_{nr}+f_{nr}+f_{nr}$.

والمخطط الصندوقي لطريقة التصفية لنوليد الحزمة الجانبية العليا موضحة في الشكل التالي:



و الطبف التر يدى للموجة المعدلة بهذه الطريقة موضع في الشكل التالي:



مثال1: إذا كان تردد الموجة المحمولة IKHz ونردد الموجة الحاملة الأولى 10MHz وتردد الموجة الحاملة الأولى 10MHz، واستخدمت طريقة التصفية لنوليد الحزمة الجانبية السفلى، فاحسب قيمة الترددات بعد كل جزء من المخطط الصندوقي. ما عرض النطاق الموجة المعدلة SSB الناتجة؟ ما شكل الطيف الترددي للموجة المعدلة الناتجة؟

بعد المعدل المتوازن الأول:

 $f_{c1} + f_m = 1 + 100 = 101 \text{ KHz}$: ثردد الحزمة الجانبية العليا

 f_{c1} - f_{m} = 100 - 1 = 99 KHz : تردد الحزمة الجانبية السفاى

بعد مصفى تمرير الترددات السفلى الأول:

 f_{c1} - f_m = 100 - 1 = 99 KHz : ثردد الحزمة الجانبية السفلى

بعد المعدل المتوازن الثاني:

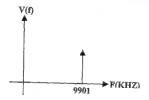
 $f_{c2}+(f_{c1}-f_m)=10000+99=10099$ KHz:تردد الحزمة الجانبية العلبانية السلاح $f_{c2}-(f_{c1}-f_m)=10000-99=9901$ KHz:ثردد الحزمة الجانبية السلاح المنابع ا

بعد مصفى تمرير الترددات السفلى الثاني:

 f_{c2} -(f_{c1} - f_{m})= 10000 -99 = 9901 KHz: نريد الحزمة الجانبية السفلى

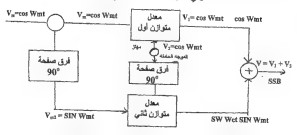
 $BW = f_m = 1 \text{ KHz}$:SSB عرض النطاق (BW) الموجة المعدلة

والطيف الترددي الموجة المعطة النهائية هو:



2-3-5-3 طريقة الصفحة Phase Method

المخطط الصندوقي لطريقة الصفحة موضح في الشكل التالي:



لتوضيح أسلوب عمل هذه الطريقة نتتبع أجزاء المخطط كما يلي:

 $V_m(t) = V_m Cos(\omega_m t)$: الإشارة المحمولة

$$V_m(t) = V_m Sin(\omega_m t)$$
 وبعد فرق صفحة 90 درجة تكون الإشارة

$$V_c = V_c Cos(\omega_c t)$$
 والإشارة الحاملة

$$V_c(t) = V_c Sin(\omega_c t)$$
 وبعد فرق صفحة 90 درجة تكون الإشارة

النائج من المعدل المتوازن الأول:

$$V(t) = V_m V_c Cos(2\pi f_m t) Cos(2\pi f_c t)$$

=
$$V_m V_c / 2 [Cos(2\pi (f_c + f_m)t) + Cos(2\pi (f_c - f_m)t)]$$

الناتج من المعدل المتوازن الثاني:

$$V(t) = V_m V_c Sin(2\pi f_m t) Sin(2\pi f_c t)$$

=
$$V_m V_c/2 [Cos(2\pi(f_c+f_m)t) - Cos(2\pi(f_c-f_m)t)]$$

الخطوة الأخيرة هي التي تحدد الحزمة الجانبية النائجة، ففي حالة الجامع نحصل على الحزمة الجانبية العليا:

$$\begin{split} V(t) = V_m V_c / 2 \left[\ \text{Cos}(2\pi (f_c + f_m)t) + \text{Cos}(2\pi (f_c - f_m)t) \right] + \\ V_m V_c / 2 \left[\ \text{Cos}(2\pi (f_c + f_m)t) - \text{Cos}(2\pi (f_c - f_m)t) \right] \end{split}$$

$$= V_m V_c Cos(2\pi (f_c + f_m)t)$$

وفي حالة الطارح نحصل على الحزمة الجانبية السفلى:

$$V(t) = V_m V_0 / 2 \left[Cos(2\pi (f_c + f_m)t) + Cos(2\pi (f_c - f_m)t) \right] - V_m V_0 / 2 \left[Cos(2\pi (f_c + f_m)t) - Cos(2\pi (f_c - f_m)t) \right]$$

$$= V_m V_c Cos(2\pi (f_c - f_m)t)$$

وعرض النطاق للموجة المعدلة SSB مثل الطريقة السابقة ويساوي:

$$BW = f_m$$

وقدرة الإشارة المرسلة يمكن حسابه من العلاقة الأخيرة على النحو

التالي:

$$P_T = (V_m V_c)^2 / 2R$$

التحديل العكسي Demodulation

عملية التعديل العكسي للتعديل السعوي نو الحزمة الجانبية الواحدة هو نفس أسلوب التعديل المستخدم مع التعديل السعوي DSB-SC ، أي يتم في المستقبل ضرب الإشارة المعدلة بإشارة لها نفس تردد الإشارة الحاملة (بواسطة معدل مترازن) وتمرير الناتج إلى مصفى تمرير حزمة ترددات منخفضة (LPF).

الإشارة الناتجة من المعدل المتوازن:

$$V(t) = \cos(2\pi(f_c + f_m)t) \cos(2\pi f_c t)$$

= 1/2 [\cos(2\pi(2f_c + f_m)t) + \cos(2\pi f_m t)]

بعد مصفى تمرير حزمة الترددات المنخفضة تبقى الإشارة المطلوبة: $V_{o}(t) = 1/2 \; {\rm Cos}(2\pi f_{m}t)$

3-5-4 مقارنة بين أنواع التعديل السعوى

يمكن المقارنة بين أنواع التعديل المنعوي الثلاثة من حيث القدرة، عرض النطاق، ومدى صنعوبة التعديل العكسي. ويمكن تلخيص المقارنة بالجدول التائي:

عرض النطاق	التعديل العكسي	قدرة الإرسال	نوع التعديل
عالية	أكثر تعقيد	قليلة نسبيا	DSB-SC
عالية	الأسهل	الأعلى	DSB-TC
الأقل (للنصف)	أكثر تعقيد	الأقل	SSB

أسئلة آخر القصل

س1) ما هو مبدأ التعديل (Modulation)؟

س2) هل نستطيع تعديل الإشارة اللادورية؟ ولماذا؟

س3) ما هو تعريف التعديل العكسي Demodulation ؟

س4) إذا عدلت الإشارة الصوتية (مدى الترددات 20KHz -20KHz) بموجة ذات تردد عالمي (10MHz) فما النسبة بين أقل وأعلى طول للهواشي المستخدم؟

س5) أي نوعى التعديل أقل تأثر بالتشويش: AM أم FM ؟

س6) ارسم الطيف الترددي (Spectrum) للموجات التالية واحسب عرض النطاق (BW) لكل منها:

- 1. $X(t) = 2 \sin(1000t)$
- 2. $Y(t) = 2 \cos(6280t + 30^\circ)$
- 3. $X(t) = 10 \sin^2(200t 10^\circ)$
- 4. $X(t) = 10 \sin(2\pi^* 10^3 t)$
- 5. $Y(t) = 2\cos(628t) + 3\cos(314t)$
- 6. $S(t) = 20 \cos^2(500t)$

س7) ما وظيفة المعدل المتوازن (Balanced Modulator)؟

س8) إذا عدلت إشارة حاملة ذات تردد 100KHz بإشارة صوتية ذات التردد 10KHz فما المترددات التي ستظهر في الموجة المعدلة وما قيمة عرض النطاق (BW) في لكل من الأنواع التالية:

DSB-SC .1

- DSB-TC .2
 - SSB 3
- س9) ارسم الطيف الترددي للموجة المعدلة لكل حالة في السؤال الثامن.
- س 10) عدلت إشارة حاملة ذلت العلاقة $X(t)=2\,\sin(62800t)$ بإشارة مسوئية ذلت العلاقة التالية $Y(t)=2\,\cos(6280t)$ تعديل سعوي DSB-SC ، أجب عن الأسئلة التالية:
 - 1. ما العلاقة النهائية للموجة المعدلة؟
 - 2. ما تردد الحزمة الجانبية العليا (USB) والسفلى (LSB) ؟
 - 3. ما قيمة عرض النطاق (BW) للموجة المعدلة؟
 - ارسم الطيف الترددي للموجة المعدلة مبينا جميع القيم.
- احسب قدرة الحزمة الجانبية العليا، وقدرة الحزمة الجانبية السفلى، و القدرة الكلية إذا Ω 100Ω.
 - 6. ما اسم الجهاز المستخدم لتوليد الموجة المعدلة؟
- س11) أعد الإجابة على السؤال العاشر إذا كانت الإشارة الصوئية موضحة $Y(t) = 2\cos(628t) + 3\cos(314t)$
- س12) في المستقبلة نتم عملية التعديل العكسي (Demodulation)
 الاسترجاع الإشارة المحمولة التي تم إرسالها في السؤال العاشر. فأدخلت
 الإشارة المعدلة على معدل متوازن مع الإشارة التالية:
- نم المخلت الإشارة الناتجة إلى مصفى $X(t) = 10 \sin(62800t)$ تمرير حزمة ترددات متخفضة.

نتبع بالمعادلات الرياضية الحصول على الإشارة المحمولة في المستقبلة بالنرتيب المذكور.

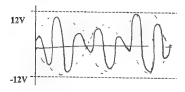
س13) في المستقبلة تتم عملية التعديل العكسي (Demodulation) لاسترجاع الإشارة المحمولة التي تم إرسالها في السؤال (11) . فأنخلت الإشارة المعدلة على معدل متوازن مع الإشارة الثالية:

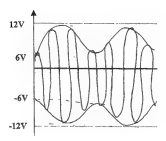
نم أدخلت الإشارة الناتجة الى مصفى $X(t) = 10 \sin(62800t)$ برير حزمة تريدات منخفضة.

تتبع بالمعادلات الرياضية الحصول على الإشارة المحمولة في المستقبلة بالترتيب المذكور.

س14) هل يؤثر تربد الموجة المحمولة على معامل التعديل DSB-TC إذا كسان
س15) وضبح بالمعادلات سبب فشل عملية التعديل Vc< Vm
. Vc< Vm

س16) لحسب معامل التعديل ma لكل من الموجنين المعدلتين الموضحتين في الشكل التالي:





س17) مرجة حاملة ذات تردد 1MHz تم تعديلها تعديل معوي 170 مرجة حاملة ذات تردد 15KHz ، فما قيمة الترددات التي سنظهر في الموجة المعدلة؟ لحسب عرض النطاق (BW). ثم ارسم الطيف الترددي للموجة المعدلة مبينا جميع القيم.

س18) الإشارة الصوئية التالية X(t)=6 Sin (1200t) عدلت الإشارة .DSB-TC الحاملة: V(t)=10 Cos(105t)

- 1. جد العلاقة النهائية للموجة المعدلة.
 - 2. احسب معامل التعديل .2
- أرسم الطيف الترددي للإشارة المعدلة موضحا جميع القيم.
- لحسب قدرة الحزمة الجانبية العليا إذا كانت مقاومة الدائرة تساوي 250Ω = R.
 - ارسم الموجة المعدلة.

س99) قدرة الحزم الجانبية العليا لموجة معدلة تعديل سعوي DSB-TC تساوى الحزم الجانبية العليا لموجة معدلة تعديل ساوى 1 فما قيمة كل من:

قدرة الحزم الجانبية السفلى.

2.قدرة الموجة الحاملة.

3. القدرة الكلية.

س20) أعد الإجابة على السؤال السابق إذا كانت نسبة التعديل %80.

س21) إذا كانت قدرة الموجة المعدلة 1W وقدرة الحزمة الجانبية السفلى 40mw نما نسبة التعديل لهذا التعديل المعوي DSB-TC?

س22) إذا أعطيت الموجة المعدلة تعديل منعوي DSB-SC بالعلاقة التالية:

 $V(t) = [24 + 12 \sin(2\pi^* 10^2 t)] \sin(2\pi^* 10^7 t)$

فأجب عما يلى:

- 1. انساع الموجة الحاملة.
- 2. اتساع الموجة المحمولة.
- 3. معامل التعديل ma ونسبة التعديل mode%
 - الترددات في هذه الموجة.
 - 5. عرض النطاق (BW).
- إذا كانت مقاومة الدائرة 100Ω =R فما قيمة القدرة الكلية؛ قدرة الحامل وقدرة الحزم الجانبية؟
- س23) نتبع عملية التعديل العكسي (Demodulation) للإشارة المعدلة في السوال السابق.

س24) أعد الإجابة على السؤال رقم (18) إذا كانت الإشارة الصوتية: X(t) = 2 cos(628t) + 3 cos(314t)

س 25) تتبع عملية التعديل العكسى للموجة المعدلة الناتجة من السؤال السابق.

س26) إذا كان تردد الموجة المحمولة 20KHz وتردد الموجة الحاملة الأولى 180KHz وتردد الموجة الحاملة الأانية 180KHz وستخدمت طريقة التصفية لتوليد الحزمة الجانبية السفلى، فاحسب قيمة الترددات بعد كل جزء من المخطط الصندوقي. ما عرض النطاق للموجة المعدلة SSB الناتجة؟ ارسم الطيف المترددي للموجة المعدلة الناتجة.

س27) تتبع عملية التعديل العكسي للموجة المعدلة الناتجة من السؤال السابق. ... 28) أحد الاحادة على الدخ الدن (27 26) لتدادر الحد مة الحاددة العادل عدم

س28) أعد الإجابة على السؤالين (26,27) لتوليد الحزمة الجانبية العليا عوضا
 عن السفلى.

س 29) عنكت موجة حاملة ذات العلاقة $Vc(t)=4~Cos(2\pi^*108t)$ بموجة صوتية لها العلاقة التالية $Vm(t)=8Cos(2\pi^*103t)$ تعديل سعوي SSB بطريقة الصفحة لنوليد الحزمة الجانبية العليا.

فأجب عما يلي:

- 1. هل يستخدم الطارح أم الجامع في الجزء الأخير من النظام؟
 - 2. ما هي العلاقة النهائية للموجة المعدلة؟
 - 3. احسب عرض النطاق للموجة المعدلة.
 - 4. ارسم الطيف الترددي الموجة المعذلة.
- 5. لحسب قدرة الإشارة المرسلة إذا كانت مقاومة الدائرة تساوي $R=250\Omega$

س30) أعد الإجابة على السؤال العنابق لتوليد الحزمة الجانبية السفلى عوضا عن العليا.

س31) أعد الإجابة على السؤالين (30,29) إذا كانت الإشارة الصوتية المحمولة كما يلي:

 $X(t) = 2\cos(628t) + 3\cos(314t)$

س32) ارسم المخطط الصندوقي لعملية التعديل العكسي للموجة المعدلة ذات الحزمة الجانبية الواحدة SSB.

هل يصلح المخطط نفسه للحزمة الجانبية العليا والسفلى أم يختلف باختلاف نوع الحزمة؟ لماذا؟

س33) تتبع عملية التعديل العكسي الموجـة المعـدلة الناتجـة في السؤالين (29,30) موضحا بالمعادلات كيفية الحصول على الإشارة المحمولة من المعدلة.

ملك) تتبع عملية التعديل العكسي للموجة المعدلة الذاتجة في السؤال (31) موضحا بالمعادلات كيفية الحصول على الإشارة المحمولة من المعدلة.

الوحدة الرابعة

التعديل الترددي Frequency Modulation(FM)

الوحدة الرابعة: التعديل الترددي (Frequency Modulation(FM)

4-1 تعريف التعديل الترددي (FM)

التعديل الترددي (FM): هو التغير في تردد العوجة الحاملة Carrier (Signal) ذات التردد العالى تبعا اللقيمة اللحظية الاتساع العوجة المحمولة (Information Signal) مع بقاء اتساع العوجة الحاملة ثابت.

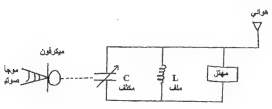
في التعديل السعوي (AM) كان نردد وطور الموجة الحاملة ثابتين، أما في التعديل النرددي (FM) فقط اتساع الموجة الحاملة يبقى ثابتا أما الطور (أو الصفحة) فيتغير بتغير النردد.

وبالتالي يمكن لسنتاج تعريف التصديل الطوري Phase وبالتالي يمكن لسنتاج تعريف التصديل الطوري Modulation(PM) بأنه الثغير في طور (صفحة) الموجة الحاملة ذات التردد المذخفض مع بقاء اتساع الموجة الحاملة ثابت.

اي أن كل من التعديل الذرددي والتعديل الطوري يؤثر كل منهما على الآخر، فلا نستطيع الحصول على أحدهما دون الحصول على الثاني بشُكِل تلقائي. فكلاهما يقودان إلى التعديل الزاوي Angle Modulation، وهو التغير في زاوية الموجة الحاملة ذات التردد العالمي تبعا المتغير في القيمة اللحظية للإشارة المحمولة ذات التردد المنخفض مع بقاء اتساع الموجة الحاملة ثابت. ويكلمات أخرى، التعديل الزاوي هو الإجراء الذي يتم فيه تحميل إشارة المعلومات ذات التردد العانمي مع الإشارة الحاملة ولا توثر على تكون الإشارة المحمولة وتضمنة في زاوية الإشارة الحاملة ولا توثر على

الاتماع، فإذا غيرت التردد يدعى تحديل نرددي (FM)، وإذا غيرت الطور يدعى تحديل طورى (PM).

وللحصول على موجة معدلة تعديل ترددي (FM)، فإننا بحاجة إلى نظام يقوم بتحويل التغير في اتماع الإشارة الداخلة إلى تغير في تردد الإشارة الخارجة (معدلة). ولهذا الغرض نستطيع استعمال الدائرة الموضحة في الشكل التالي:



حيث يتم التحكم بتردد الموجة المولدة من المهتز بواسطة دائرة التحكم المرافقة. دائرة التحكم تتكون، كما هو واضح في الشكل، من ملف ومكثف متفير السعة. وسعة هذا الملف تتفير بتغير اتساع الإشارة الصونية المتولدة من المبكرفون (شدة الصوت الذي يستقبله المبكرفون). ولدينا هذا ثلاث حالات:

- في حالة عدم وجود صوت واصل الميكرفون: فأن اوحتي المكت تبقى ثابتة و لا تتنبذب ترددات المهتز وبالتالي يكون تردد الموجة المتوادة مساوى لتردد الموجة الحاملة ئ.
- في حالة كانت مدة الصوت الواصل الميكرفون أعلى من قيمة مرجعة معينة: فإن لوحتي المكتف تهتز تبعا الشدة الصوت مسببة تغير في قيمة المكتف وبالتالي زيادة في تردد الموجة المولدة من

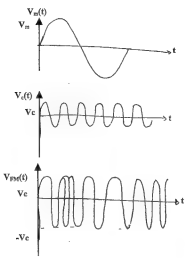
المهتز لقيمة أعلى من نردد الموجة الحاملة، وتزداد هذه القيمة $\Delta f + \Delta f + \Delta f$. حيث $\Delta f + \Delta f$. حيث Δf تمثل الإزاحة في نردد الموجة المعدلة الناتجة.

E. في حالة كانت شدة الصوت الواصل المهكرفون أقل من قيمة مرجعية معينة: فأن لوحتي المكثف تهتر تبعا الشدة الصوت مسببة تغير معاكس المحالة السابقة في قيمة المكثف وبالتالي نقصان في تردد الموجة الموادة من المهتر لقيمة أقل من تردد الموجة الحاملة، ونقل هذه القيمة بنقصان شدة الصوت، ويساوي التردد الناجج: f_0 - Δf . حيث Δf كمتمثل الإزاحة في تردد الموجة المعدلة الناتجة.

لذلك فان معدل التغير في المعة يساوي الموجة الصونية الداخلة، ومقدار التغير في المعة يتناسب طردياً مع اتماع هذه الموجة.

ويجب التمييز بين "معنل التغيير" و"مقدار التغيير". فمقدار التغيير يعني قيمة أو كمية التغيير، أما معدل التغيير فيعني مشتقة التغيير نسبة للزمن أو الفرق خلال فترة زمنية معينة.

وفي ما يلي توضيح بالرسم عن كيفية المحصول على الموجة المعدلة تعديل ترددي FM من الموجة المحمولة Vm(t):



فعندما $V=V_m$ فان تردد الموجة المعدلة يساوي تردد الموجة الحاملة f_c . وعندما $V>V_m$ فان تردد الموجة المعدلة أعلى من تردد الموجة الحاملة، وعندما $V<V_m$ فان تردد الموجة المعدلة أقل من تردد الموجة الحاملة.

ولإيجاد علاقة رياضية للموجة المعدلة تعديل ترددي $\rm FM$ نبدأ برسمة الموجة المعدلة في الأعلى، فهي إشارة جبيبة ذات اتساع ثابت مساوي لاتساع الموجة الحاملة $\rm V_{\rm c}$ ولكننا نجهل الصيغة النهائية لزاوية هذه الإشارة ولتكن $\rm O$:

$$V(t) = V_c Sin(\emptyset)$$

المعلومة المتوفرة عن الزاوية ليست مباشرة ولكننا نعام أن السرعة الزاوية (Angle Velocity هي المشتقة الأولى للزاوية نسبة للزمن، أي أن:

 $\omega = \frac{\partial \emptyset}{\partial t}$ $\emptyset = \int_{\omega} \frac{\partial t}{\partial t}$

 $\omega=2\pi f$ ونعلم أن السرعة الزاوية تساوي:

والتردد يتغير زيادة ونقصان حول تردد الموجة الحامل ولحد معين يتناسب مع انساع الموجة المحمولة ويمكن التعبير عن شكل التردد اللحظي بالعلاقة التالية:

> $f(t) = f_c + K_f Vm Cos(\omega_m)t$ $\omega(t) = \omega_c + 2\pi K_f Vm Cos(\omega_m)t$

> > حيث:

Hz/Volt). ثابت التعديل الترىدي ووحدته (Hz/Volt).

:Vm Cos(ω_m)t الإشارة المحمولة.

وباشتقاق العلاقة الأخيرة نحصل على الزاوية:

 $\emptyset = \int \omega(t) \partial t$

= $\int \omega_c + 2\pi K_f Vm Cos(\omega_m t) \partial t$

 $= \omega_{c}t + 2\pi K_{f} Vm Sin(\omega_{m}t)/\omega_{m}$

 $= \omega_c t + K_f Vm Sin(\omega_m t) / f_m$

 $\Delta f = K_f V m$ وبما أن إزاحة التردد تساوي:

 $Ø = \omega_c t + \Delta f / f_m \operatorname{Sin}(\omega_m t)$

ويتعويض العلاقة الأخيرة في معادلة الموجة المعدلة تعديل ترددي نحصل على العلاقة التالية:

$$V(t)=V_c Sin(\omega_c t + \Delta f/f_m Sin(\omega_m t))$$
 حيث معامل التعديل الترددي $m_f = \Delta f/f_m$ التالية:

أي أن معامل التعديل الترددي $m_{\rm f}$ هو نسبة انحراف التردد Δf إلى تردد الموجة المحمولة $f_{\rm m}$.

ويمكن إعادة كتابة علاقة الموجة المعدلة تعديل ترددي على النحو التالى:

$$V(t) = V_c \, Sin(\omega_c t + m_f \, Sin(\omega_m t))$$

وهذه العلاقة دليل على أن التعديل الترددي FM لا يتم بشكل منفصل عن التعديل الطوري PM, فكما نلاحظ في العلاقة الأخيرة يمكن تحليلها على ألها ذات تردد ثابت يساوي ∞ وطور تتغير قيمته تبعا للقيمة اللحظية الموجة المحمولة بمقدار: $m_r Sin(\omega_m t)$ يتناسب المخير في زاوية الموجة المعدلة تتناسب مباشرة مع الإشارة المحمولة أما في التعديل الطوري PM فان زاوية الموجة المعدلة تتناسب مع المشتقة الأولى للإشارة المحمولة.

مثال1: إذا كان تردد الموجة المحمولة يساوي 15KHz وانحراف التردد للموجة المعدلة تعديل ترددي FM يساوي 12KHz ، احسب معامل التعديل.

$$m_f = \Delta f/f_m = 12/15 = 0.75$$

مثال2: احسب معامل التعديل للمثال السابق إذا كان انحراف التردد رساه ي 20KHz.

 $m_f = \Delta f/f_m = 20/15 = 1.25$

نلاحظ أنه على خلاف معامل التعديل السعوي فان معامل التعديل الت ددى له قدم أكبر من 1.

مثال 3: موجة معدلة تعديل ترددي ذات العلاقة القياسية التالبة: $V(t) = 12 \, Sin(10^8 \, t + 2 \, Sin(314t))$ ما قيمة انحر اف التردد لهذه الموجة؟ $f_m = 314/2*3.14 = 50 \, Hz$ $\Delta f = m_f * f_m = 2*50 = 100 \, Hz$

4-1-أ اقترانات بيسيل Bessel Functions

معادلة الإشارة المعدلة هي علاقة جيب قيمة جيبية، وهي علاقة معقدة يصعب التعامل معها وتحليلها ويصعب دراسة الطيف الترددي لها. ووجد العالم بيسيل حل لهذه العلاقة وهذا الحل هو علاقات بيسيل أو اقترانات بيسيل m_f .Bessel Functions وهي ذات درجات ، أي يوجد علاقة بيسيل من الدرجة الأولى يرمز لها $J_1(m_f)$ وعلاقة بيسيل من الدرجة الثانية ويرمز لها $J_2(m_f)$ وعلاقة بيسيل من الدرجة الثانية ويرمز لها $J_3(m_f)$.

فنعبر عن علاقة الموجة المعدلة تعديل ترددي FM بعلاقات بيسبل على النحو النالي:

$$\begin{split} V(t) &= V_c \ \{J_0(m_f) \ Sin(\omega_c t) + J_1(m_f) \ [Sin(\omega_c + \omega_m) t + Sin(\omega_c - \omega_m) t] \\ &+ J_2(m_f) \ [Sin(\omega_c + 2\omega_m) t + Sin(\omega_c - 2\omega_m) t] \end{split}$$

+
$$J_3(m_f) \left[Sin(\omega_c + 3\omega_m)t + Sin(\omega_c - 3\omega_m)t \right]$$

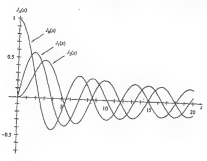
+...+...}

أو

أو يمكن إعادة كتابة علاقة الموجة المعدلة تعديل ترددي على النحو التالي:

$$V(t) = V_c \sum \!\! J_n(m_f) \; \text{Sin}(2\pi (f_c \pm n f_m) t)$$

ولأخذ فكرة عن الشكل العام الطبف النريدي لهذه الموجة المعدلة تعديل تريدي FM، فلا بد في البداية من توضيح بعض خصائص علاقات بيسيل المرتبطة بدراستنا. وعلاقات بيسيل تأخذ الشكل التالي:



نلحظ من الشكل السابق أن:

- في علاقة ببسيل ذات الدرجة المعينة نقل قيمة الاقتران بازدياد معامل التعديل الترددي m_f.
 أي أن العلاقة عكسية بين اقتران بيسيل ومعامل التعديل الترددي بتثبيت درجة الاقتران.
- بتثبیت معامل التعدیل mg ومقارنة الاقترانات ذات الدرجات المختلفة تلاحظ أن قیمة الاقتران ذو الدرجة الأعلى تكون أقل من قیمة الاقتران ذو الدرجة الأقل، أي:

$J_{n+1}(m_f) < J_n(m_f)$

- 3. عندما يساوي mf = 0 فان القيمة الوحيدة لاقتران بيسبل همي JO(0) = 1 وهي أعلى قيمة لاقتران بيسبل، أما باقي اقترانات بيسيل عند نفس قيمة معامل التعديل تساوي 0 = 0.
 - 4. عند قيمة معامل تعديل mf ثابتة فان:

 $J_0^2 + 2 J_1^2 + 2 J_2^2 + 2 J_3^2 + ... + ... = 1$

 إن اقترانات بيميل تأخذ قيم موجية أوسالية. ومعنى القيم السالية حدم ث فرق في الطور بمقدار 180 درجة.

وبالنسبة لعلاقة الموجة المعدلة فان:

Jo: تمثل قيمة الاتساع القياسي للموجة المعدلة.

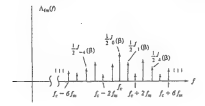
النساع النسبي لزوج الحزمتين الأول.

J2: تمثل قيمة الاتساع النسبي لزوج الحزمتين الثاني.

نقط قيمة الاتصاع النصبي لزوج الحزمتين الثالث وهكذا.

وبالتالي فالاتساع النسبي الحزم الجانبية للموجة المعدلة بقل بازدياد درجة القتران بيميل n أو بمعنى آخر بازدياد درجة الحزمة الجانبية. ومن معادلة الموجة المعدلة نلاحظ أن الطيف النرددي يتكون من عدد لا نهائي من الحزم الجانبية ذلت الترددات $f_c + 3 f_m$, $f_c + 2 f_m$, $f_c + f_m$ مثال $f_c + 3 f_m$, $f_c + 2 f_m$, $f_c + 6 f_m$ المحمولة $f_c + 3 f_m$ الفاصل بين كل حزمتين يساوي قيمة تردد الموجة الحاملة يحمل قيمة تساوي V_c $V_$

وبالتالي نتوقع شكل الطيف الترددي للموجة المعدلة تعديل ترددي FM على النحو التالي:



وبما أن الاتساع النسبي للحزم الجانبية يقل بازدياد الدرجة فيمكننا بالتقريب إهمال الحزم الجانبية ذات الدرجة الكبيرة والاتساع النسبي القليل.

مثال 1: جد قيمة اقتر انات بيسيل لمعامل التعديل mf=0.5.

من شكل اقترانات بيسيل نجد أن:

 $J_0(0.5) = 0.94$, $J_1(0.5) = 0.24$, $J_2(0.5) = 0.03$, $J_2(0.5) =$ يوسيل من J_0 =0.85, J_1 =0.3 إذا أهملنا اقترانات بيسيل من الدرجة الثالثة.

$$J_0^2 + 2 J_1^2 + 2 J_2^2 = 1$$

$$2 J_2^2 = 1 - 0.8^2 - 2*0.3^2$$

$$J_2^2 = 0.0488$$

$$J_2 = 0.221$$

1-4 القدرة Power

حساب قدرة الموجة المعدلة FM بتم على النحو التالي: $P = V^2/2R = V_c^2/2R$ حرث أن قيمة الاتساعات النسبية لا تؤثر على القدرة لأن : $J_c^2 + 2 \, J_s^2 + 2 \, J_s^2 + 2 J_s^2 + \dots = 1$

Band Width (BW) عرض النطاق 1-4

عرض نطاق الموجة المعدلة يعتمد على عدد الحزم الجانبية الفعالة ذات الإتساعات النصبية الكبيرة. وعدد هذه الحزم الجانبية يتغير بتغير معامل التعديل التردي m. عرض النطاق بساوي:

$$BW=\#$$
 side bands * f_m
$$= 2*n*f_m$$
 حيث n أعلى درجة لافتر انات بيسيل. n أعلى درجة الموجة المعدلة f_m هوبين $(f_c-\Delta f\cdot \Delta f+f_c)$

نلاحظ أن عرض النطاق للموجة المعدلة تعديل ترددي FM لا يعتمد على تردد الموجة المحمولة وعلى على تردد الموجة المحمولة وعلى معامل التعديل بشكل غير مباشر فبزيادة معامل التعديل يزداد عدد الحزم الجانبية وبالقالي يزداد عرض النطاق.

مثال1: إذا كان تردد الموجة المحمولة $f_m=20 KHz$ ، وانحراف النزدد للموجة المعدلة 40 KHz ، فما عرض النطاق (BW) المطلوب لإرسال الموجة المعدلة FM ؟

$$m_f = \Delta f / f_m = 40/20 = 2$$

ومن الجدول نجد أن عدد الحزم الجانبية لمعامل التردد هذا هو:

of side bands = 2*4 = 8

BW = # side bands * $f_m = 8*20 = 160$ KHz

مثال2: إذا كان عرض نطاق موجة FM يساوي 60KHz وأكبر تردد للموجة المحمولة يماوي 10KHz وكانت قيم علاقات بيسيل لمعامل التعديل لهذه المهجة كالتالم:

ما هي قيمة الاتساع النسبي $\rm J_2=0.35$, $\rm J_1=0.3$, $\rm J_0=0.8$ لكل زوج من أزواج الحزم الجانبية؟

ما قيمة الاتساع القياسي للموجة المعدلة؟

BW= 2 * n* fm

n = 60/2*10 = 3

 $I_0^2 + 2 I_1^2 + 2 I_2^2 + 2 I_2^2 = 1$

 $J_2^2 = 1 - 0.8^2 - 2*0.25^2 - 2*0.3^2 = 0.0275$

 $J_3 = 0.166$

 $J_0 = 0.8$ الانساع القياسي للموجة المعدلة:

، $J_1 = 0.3$, $J_3 = 0.166$ الاثمناع النسبي للحزم الجانبية تساوي: $J_2 = 0.25$

مثال 3: محطة FM تبث موجات صوتية ذات مدى ترددي - 100Hz) 20KHz فما مدى معامل التعديل المسموح به لهذه المحطة، مع العلم أن أقصى انحراف تردد لمحطة FM و75KHz.

 $m_{fl} = \Delta f/f_{m1} = 75000/100 = 750$ $m_{f2} = \Delta f/f_{m21} = 75/20 = 3.75$ (3.75 - 750): 8e: 750

2-4 التعديل الترددي دوالنطاق الضيق NBFM والتعديل الترددي دوالنطاق الواسع WBFM

(Narrow Band المقصود بالتعديل الترددي ذو النطاق الضيق Frequency Modulation) التعديل المحيير المحيير المحيير المحيير المحيير ($m_{>>}$) المحيل المحيير ($m_{>>}$) المحيد الحرم الجانبية للموجة المعدلة قليل ($m_{>>}$) وبالتالي نحصل على عرض نطاق صغير ($m_{>>}$)، وبالتالي هذه حالة مشابهة المحييل السعوي AM ، مثال ذلك إذا كان معامل التعديل $m_{>>}$ 0.20 مثال نلك لينا في هذه الحالة زوج واحد فقط من الحزم الجانبية. ويستخدم هذا النوع من المحييل المترددي مع أنظمة الاتصالات التي تتعامل مع الموجات الصوتية ذات المندغضة التي لا تتعدى 3KHz وبالتالي فان مدى عرض النطاق لهذا النوع هو ($m_{>>}$ 10KHz-30KHz). من الأمثلة على هذه الأنظمة اتصالات الشرطة والملاحة الجوية والخدمات المتعلقة بالمناخ وغير ذلك.

من جهة أخرى بوجد التعديل النرىدي ذو النطاق الواسع Wide) Band Frequency Modulation) على العكس من الذوع الأول حيث أن عرض نطاق الموجة المعدلة واسع وذلك عائد إلى معامل التعديل الكبير نسبيا حيث 1<مm وبالتالي عدد الحزم الجانبية كبير مما يؤدي إلى عرض نطاق كبير أيضا.

ويستعمل هذا النوع مع أنظمة الاتصالات التي تتعامل مع إشارات صوتية ذات ترددات عالية نسبيا. كمحطات الإذاعة الصوتية وغيرها، ومن الجدير بالذكر أنه بزيادة معامل التعديل الترددي m أكثر من 10 يصبح تأثيره بسبط على زيادة عرض النطاق (BW).

ويحسب عرض النطاق للموجة المعدلة WBFM وفقا للقانون التالي:

 $BW = 2* n* f_m$ = #side bands * f_m

3-4 قاتون كارسون Carson's Rule

وضع العالم كارسون قاعدة لحساب عرض النطاق (BW) للموجة المعدلة تعديل ترددي FM بشكل تقريبي في كل من الحالتين:

1. NBFM : عندما تكون قيمة معامل التعديل أقل بكثير من 1 فان قيمة اقتر أنات بيسيل $J_n(m_f)$ من الدرجة الثانية وما فوق ليس لها قيمة فعالة، ويمكن اعتبار أن الموجة المعدلة تحتوي ثلاثة مكونات: الموجة الحاملة f_c+f_m والحزمة الجانبية العليا f_c+f_m والحزمة الجانبية المعلي f_c-f_m ، وبالتالي يمكن حساب عرض النطاق كما في التعديل المعوى AM:

 $BW = 2 * f_m$

 WBFM : عندما یکون معامل التعدیل أکبر من واحد فان قیمة اقترانات بیسیل I_n(m_f) تتاقص بشکل أسي الى الصفر. فان عرض النطاق یمکن حسابه نقریبا بالقاعدة التالیة:

 $BW = 2f_m (\Delta f/f_m + 1) = 2f_m(m_f + 1) = 2(\Delta f + f_m)$

عندما تكون قيمة معامل التعديل أكبر بكثير من 1 بالتقريب يصبح عرض النطاق:

 $BW = 2*f_m *m_f = 2* \Delta f$

وهذه الحسابات التقريبية لعرض النطاق تشمل %96 من القدرة الكلية للاثمارة المرسلة المعدلة تعديل FM.

مثال $f_m=10 KHz$ وانحراف النزدد الموجة المحمولة $f_m=10 KHz$ وانحراف النزدد في الموجة المعدلة FM يساوي $\Delta f=20 KHz$ ، احسب عرض النطاق Af=20 KHz الموجة المرسلة.

 $BW=2(\Delta f + f_m)=2(20 + 10) = 60KHz$

مثال2: : إذا كان تردد الموجة المحمولة f_m =10KHz وانحراف التردد EW الموجة المعدلة EW يساوي Δf =200KHz بالموجة المرسلة.

 $BW=2(\Delta f + f_m)=2(200 + 10) = 420KH_Z$

أو بالتقريب (حيث معامل التعديل يساوي 20= 200/10 = m وهي قيمة >>1) يمكن حساب عرض النطاق بقاعدة كارسون:

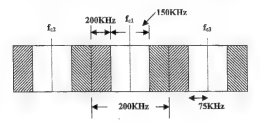
 $BW = 2*f_m *m_f = 2* \Delta f = 2*200 = 400 \text{ KHz}$

فنالحظ أن الفرق بسيط بين القيمة الحقيقية والقيمة الفعلية لعرض النطاق وبنسبة خطأ بسيطة تساوي:

4-4 أنظمة البث FM

200KHz إن عرض الحزمة النمونجي لبث موجة معدلة FM هوجة $_{\rm c}$ $_{\rm c}$ وبانحراف تردد لا يتجاوز 75KHz حول تردد الموجة الحاملة لثلك الموجة ويخصص 50KHz مرجة للحماية بين الموجات المتجاورة (25KHz للجنب الأسفل) وتسمى الحزم الحارسة Guard (Band).

ويمكن توضيح ذلك بالشكل التالى لثلاث محطات FM متجاورة:



في حالة كان لدينا انحراف تردد 75KHz الترددي يصاوي m_f على الرغم من تغير قيمة معامل التعديل m_f بوجود هذه النسبة بتغير تردد الموجة المحمولة تبعا للعلاقة $m_f = \Delta f/f_m$).

وبذلك نلاحظ اختلا فين أساسيين بين موجة AM وموجة FM، حيث عرض حزمة موجة AM، يساوي فقط 10KHz، أي أن عرض الحزمة لموجة واحدة FM، يكفي لبث 20 موجة AM.

كما أن نصبة التعديل %100 لموجة AM تعني أن معامل التعديل يساوي 1‱ بغض النظر عن تردد الموجة المحمولة £.

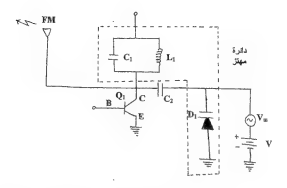
4-5 المعدلات والمعدلات العكسية للتعديل الترددي

FM Modulators and Demodulators of

Modulators المعدلات

بوجد طريقتين لعملية التعديل الترددي (مباشرة وغير مباشرة). بالنسبة للطريقة المباشرة تتم باستخدام أداة ذات خصائص غير خطية مثل الترانزيستور أو الوصلة النثائية (Diode)، حيث تتغير مقدار لفة عبر دائرة التوليف المهتز (Oscillator). وتستعمل دائرة خاصة لهذا الغرض باستعمال سعة متغيرة بواسطة الوصلة الثنائية الفراكتور (Varactor Diode).

يشكل من العلف (Coil L1) والمكثف (Capacitor C1) دائرة توليف المهتز. أما وصلة الفراكتور D1 فتعطينا سعة منغيرة بتغير الفولتية المطبقة عليها، فعندما $V_m=0$ لغالفولتية المطبقة على الوصلة هي الذائبتة فقط وبالتالية النزد المتولد هو تردد الموجة الحاملة t_0 . وعندما $V_m>0$ فأن التولد المتولد من المهتز يكون أكبر من تردد الموجة الحاملة وبمقدار بتناسب مع الفولتية، وعلى العكس عندما $V_m>0$ فأن التولد المتولد من المهتز يكون أقل من تردد الموجة الحاملة وبمقدار يتناسب مع الفولتية العمل عندما $V_m>0$



أما الطريقة غير المباشرة هي باستخدام التعديل الطوري (Voltage Control باستخدام جهاز المهتز المتحكم بالفولتية Oscillator) VCO.

2-5-4 المعدلات العكسية Demodulator

الغرض من المعدلات العكسية استخلاص الإشارة المحمولة من الإشارة المعدلة FM .أي أننا نحتاج هذا إلى دائرة تحول التغير في النردد إلى تغير مقابل في الفولتية وتسمى هذه الدائرة "المعيز" (Discriminator) والتي تتكون أساسا من دائرة إيجاد ميل (Derivation) الإشارة المعدلة ومن ثم الكشف عن هذا الميل الذي يشكل الإشارة المحمولة (Envelope Detector).

ولكن الإثمارة المعدلة FM تتعرض التذبذب في الاتماع أثناء عملية الإرسال، ويجب التخلص أو لا من هذه التذبذبات قبل إدخال الإثمارة المعدلة إلى المميز. والدائرة الممدوولة عن ذلك تدعى "المحدد" (Limiter) وأهم الدوائر المستخدمة لهذا الغرض هي دائرة Foster-Sealy الذي يعطي علاقة أكثر خطية ولكن يجب أن يسبق بمحدد اتساع، وكاشف النسبة Ratio-Detector التي تتكون من الكاشف والمحدد.

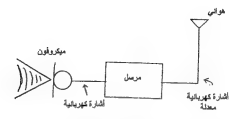
ويمكن رسم المخطط الصندوقي للمعدل العكسي المتعديل النرددي FM على النحو التالي:



6-4 المرسلات Transmitters

المرسلات كما تعرفنا عليها في بداية الكتاب هي مجموعة الدوائر المسؤولة عن عمليات تهيئة الإشارة المرسلة لإرسال جيد يضمن وصول الإشارة إلى المستقبل في أفضل حال. ومن أهم عمليا النهيئة هي عملية التعديل. كذلك من العمليات الضرورية عميلة التكبير (والتي يمكن أن تأتي على مراحل مختلفة وليس مرحلة واحدة فقط) لضمان زيادة قدرة الإشارة المرسلة وبالتالي استلام إشارة ذات قدرة جيدة. بالإضافة إلى مراحل أخرى ضرورية مثل محولات الطاقة الفيزيائية (صوت أو صورة أو غير ذلك) إلى إشارة كهربائية ذات التردد المنخفض (أي الإشارة المحمولة) وتأتي هذه المرحلة في بداية عملية الإرسال. كذلك مرحلة تحويل الإشارة الكهربائية المعدلة (ذات التردد العالى) إلى موجة كهرومغناطيمية وإرسالها في الفراغ، وهذه وظيفة الهوائي في المرسل (والتي تختلف عن وظيفة هوائي الممنقبل).

والمخطط الصندوقي التالي يوضح أهم أجزاء (مراحل) المرسلات:



ويبقى العامل الأساسي للتمييز بين المرسلات المختلفة هو نوع التعديل (وأكثرها شيوعا للموجات الصوتية التعديل السعوي والمتعديل الترددي). وبالتالي سنتداول في دراستنا هذان النوعين من المرسلات.

4-6-4 مرسلات التعديل السعوى AM

المخطط الصندوقي التالي يوضح مراحل الإرسال في مرسلات التعديل السعوي والتي نلاحظ اشتراكها في أكثر المراحل مع المخطط الصندوقي العام للمرسلات:

حيث وظيفة المهتز الكريستالي توليد الموجة الحاملة ذات الترددات العالية (المقاسة بـ MHz). أما مكبر قدرة الموجة الحاملة ذات القدرة بينما مكبر Frequency) فهو يزيد اتساع الموجة مما يؤدي إلى زيادة القدرة بينما مكبر AF فيقوم بنفس المهمة ولكن مع الموجة الصوتية ذات التردد المنخفض (Audio Frequency).

ووظيفة المعدل تحميل الموجة الصوتية على الموجة الحاملة بأي من أنواع التعديل السعوي (إرسال الحزمتين مع الحامل، إرسال الحزمتين بدون حامل، أو إرسال الحزمة الجانبية الواحدة)، وبالتالي نتوقع أنظمة مختلفة من حيث نوع التعديل السعوي المستخدم.

وكل محطة إرسال AM يخصص لها عمليا نطاق بعرض 10KHz.

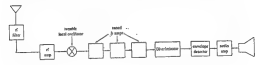
4-6-4 مرسلات التعمل الترددي FM

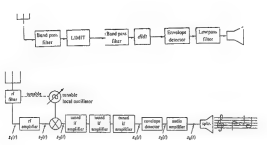
لا يختلف المخطط الصندوقي لمرسل FM عن مرسل AM بشكل أساسي إلا من حيث نوع المعدل المستخدم ومن الناحية العملية يخصص لكل قناة FM نطاق بعرض 200KHz، فنجد أن القنوات الصوتية ذات ترددات تدراح. والترددات الحاملة العملية تتراوح قيمها بين (28MHz-108MHz). مثال ذلك قناة القرآن الكريم (عمان) على تردد 93.1MHz.

7-4 المستقبلات Receiver

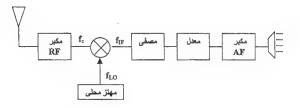
إن المستقبلات هي المسؤولة عن التقاط الإشارة الكهرومغناطيسية (بواسطة هوائي المستقبل) وتحويلها ثانية إلى إشارة كهربائية (التي لازالت معدلة ذات تردد عالمي) وإجراء عملية التعديل العكسي (بما يتناسب مع نوع التعديل المستخدم مسبقا في المرسل).

والمخطط الصندوقي للمستقبلة AM و FM موضح بالشكلين التالين:





8-4 نظام الاستقبال السوير هيتروديتي Super Heterodyne Receiver المخطط الصندوقي لهذا النظام موضح في الشكل التالي:



بختلف هذا النظام عن المستقبل السابق بتحويل الموجة المعدلة ذات التردد fc إلى تردد آخر ثابت متوسط القيمة fff ، حيث لا يعير المهتز المحلي في هذه الحالة لاعطاء التردد الحامل التردد الذي ينتج لنا تردد الموجة المتوسطة والذي يستوى 455KHz.

$fLO - fc = \pm fIF$

والفائدة الأساسية من نظام Super Heterodyne أن التعامل مع موجة ذات تردد متوسط من حيث التكبير والتعديل والترشيح (بغض النظر عن تردد الموجة الحاملة) يكون أفضل.

مثال 1: إذا كان تردد الموجة الحاملة بساوي 1MHz فكم يساوي تردد المهنز المحلى للحصول على الموجة المتوسطة التردد؟

> $fLO = fc \pm fIF$ = 1000 ± 455 = 545 KHz OR 1455KHz

أسئلة آخر القصل

- س1) هل نستطيع تحليل الطيف الترددي للموجة المعدلة FM بدون استخدام
 اقتر انات بيسبل؟
 - س2) : إذا كان لمعامل تعديل ترددي معين القيم التالية:
- J0 = 0.7 , J2 = 0.3 فما قيمة J1 إذا أهملنا اقترانات بيسيل من الدرجة الثالثة.
- س3) جد قيمة اقترانات بيسيل لمعامل التعديل mf =0.8, mf=2, mf=5 من رمم اقترانات بيسيل.
 - س4) جد التردد اللحظي للإشارة المعدلة ترددياً FM التالية: S(t) = 10 Cos(2n(1000t + Sin(10nt)))
 - س5) جد التردد اللحظى للإشارة المعدلة تردديا FM التالية:
 - S(t) = 10[Cos(10t) Cos(30t2) Sin(10t) Sin(30t2]
- ω 6) احسب انحراف التردد Δf لكل من الإشارات المحمولة التالية، إذا كانت قيمة ثابت التعديل الترددي Kf=10Hz/V وقيمة التردد الحامل fc=5KHz
 - 1. $V(t) = 10 \cos(10\pi t)$
 - 2. $V(t) = 5 \cos(20\pi t)$
 - . $V(t) = 100 \cos(2000\pi t)$
- س7) احسب مدى النريدات التي تحجزها الموجة المعدلة FM ، إذا كان تردد الموجة الحاملة fc=2MHz وقيمة Kf=100Hz/V، والإشارة المحمولة ذات العلاقة التالية:

- $V(t) = 100 \cos(2\pi * 150t) + 200 \cos(2\pi * 300t)$
- س8) لحسب عرض النطاق(BW) التقريبي لكل إشارة في السؤال الثالث. و مدى الترددات للإشارة المعدلة،
- س9) إشارة حاملة ذات التردد fc=10MHz باشارة صوبتية ذات تردد FM بحيث أن أقصى إزاحة التردد في الموجة المعدلة FM بساوي 500KHz الحسب كل من عرض النطاق (BW) بالتقريب ومدى ترددات الموجة المعدلة FM.
- س10) إشارة حاملة ذات النردد fc=100MHz عنكت بإشارة صوتية ذات اتساع Vm=1volt وتردد fm=10KHz، وقيمة Vm=1volt . احسب كل مما يلى للموجة المعدلة FM:
 - 1، انحراف التردد Δf.
 - معامل التعديل الترددي mf.
 - 3. عرض النطاق BW الحقيقي والتقريبي.
 - 4. مدى الترددات ،
- س11) أعد الإجابة على السؤال السابق إذا أعطيت الموجة المعدلة تعديل ترددي بالعلاقة التالية:
 - $V(t) = 10 \sin(2*107 \pi t + 20 \cos(1000\pi t))$
- س12) إذا كانت مقاومة الدائرة Ω=250Ω، فما قيمة القدرة للإثمارة المرسلة في السوال المعابق.

- س13) إشارة حاملة ذات التردد fc=100MHz عثلت بإشارة صوبتية ذات تردد Δf=500KHz ، والحراف الثردد للموجة المعدلة Δf=500KHz
 احسب كل مما يلي للموجة المعدلة FM:
 - 1. ثابت التعديل الترددي Kf
 - 2. عرض النطاق التقريبي BW والحقيقي.
 - 3. اتساع الموجة المحمولة Vm
- العلاقة الرياضية للموجة المعدلة FM، إذا كان اتساع الموجة الحاملة Vc=2 volts
- إذا كانت مقاومة الدائرة Ω=100Ω، فما قيمة القدرة للإثمارة المرسلة.

س14) للموجة المعدلة تعديل زاوي التالية:

 $V(t) = 50 \sin(2*106 \pi t + 0.001 \sin(2\pi *500t))$

- ا. جد قيمة : fc ,fm, mf , Vc , Vm , Δf , Kf إذا كان التعديل المستخدم FM .FM
- هل هذه الموجة المعدلة ذات نطاق ضيق NB أم ذات نطاق واسع
 WB
 - جد عرض النطاق الثقريبي للموجة المعدلة.
 - 4. جد عرض النطاق الحقيقي ونسبة الخطأ في حسابه.
 - ما هي الإشارة المحمولة إذا كان التعديل :FM أو PM.
 - أرسم الطيف الترددي للموجة المعدلة إذا كان التعديل ترددي FM.

س15) للموجة المعدلة تعديل ترددي التالية:

 $V(t) = V(t) = 10 \, \text{Sin}(2*109 \, \pi t + 200 \, \text{Sin}(2\pi \, *200t))$

fc ,fm, mf , Vc , Vm , Δf , Kf : جد قیمهٔ .1

 هل هذه الموجة المعدلة ذات نطاق ضيق NBFM أم ذات نطاق واسع WBFM ؟

جد عرض النطاق التقريبي الموجة المعدلة.

4. جد عرض النطاق الحقيقي ونسبة الخطأ في حسابه.

5. ما هي الإشارة المحمولة.

احسب مقاومة الدائرة إذا كانت القدرة للإشارة المرسلة تساوي 5mw

س16) إذا كان عرض نطاق موجة FM يساوي 120KHz وأكبر تردد للموجة المحمولة يساري 15KHz كانت قيم علاقات بيسيل لمعامل التحديل لهذه الموجة كالتالي:

0.9= J2= 0.25، J0 = 0.9 ما هي قيمة الاتساع النسبي لكل زوج من أزواج الحزم الجانبية؟

ما قيمة الاتساع القياسي للموجة المعدلة؟

س17) محطة FM تبث موجات صوئية ذات مدى نرددي (50Hz - 18KHz) فما مدى معامل التعديل المسموح به لهذه المحطة؟

س18) على أساس أن موجة NBFM مشابهة للموجة المعدلة تعديل سعوي DSB-TC ما الصيغة التقريبية في هذه الحالة للعلاقة الرياضية للموجة المعدلة تعديل ترددي نو نطاق ضيق NBFM:

$V(t) = Vc Sin(\omega ct + mf Sin(\omega mt))$

س19) إذا كانت محطة القرآن الكريم تبث على نردد 93.3MHz فما أقل تردد حامل للموجة التي تسبق أو تلي هذه المحطة؟ (لا يشترط أن تكون محطة تبث عمليا)

 س20) إذا كانت نسبة التعديل %100 ، فمت العلاقة بين تردد الموجة المحمولة ومعامل التعديل لكل من التعديل المعوي والتعديل الترددي؟

س21) ما عرض حزمة الترددات الفعالة لمحطة بث FM؟ (أي عند إهمال الجزء المخصص للحماية).

س22) تتبع بالمعادلات الرياضية خطوات التعديل العكسي لموجة معدلة تردديا FM.

س 23) ما وظيفة كل من المحدد والمميز؟

س24) جد طريقة لتوليد موجة معدلة تعديل ترددي NBFM ومن ثم استخدام الموجة الناتجة لتوليد الموجة المعدلة تعديل ترددي WBFM، أو بمعنى آخر إيجاد طريقة غير مباشرة لتوليد موجة معدلة تردديا ذات عرض نطاق واسع WBFM. (بالرجوع لبعض المراجع الخارجية).

الوحدة الخامسة

التعديل النبضي Pulse Modulation

الوحدة الخامسة: التعديل النبضي Pulse Modulation

1-5 النظرية العنية Sampling Theorem

إن أهم نظرية في علم الاتصالات هي النظرية العينية. وتتص هذه النظرية على التالى:

الإشارة المحددة النطاق (Bandlimited) بتردد أقصاه f_n ، يمكن التعبير عنها بشكل كامل من خلال أخذ عينات (Samples) لها بمعدل تنظيم ثابت f_s أكبر من أو يساوي $2f_n$ ، أو بكلمات أخرى أن الفترة الزمنية بين المعانات ذات قيمة ثابتة لا تزيد عن $T_m/2$

ويمكن التعبير عن النظرية العينية بكلمات أخرى على النحو التالي:

" بالإمكان الاستعاضة عن إرسال الموجة بالكامل بإرسال عينات منها $T_m/2$ نتوخذ على فترات زمنية ثابتة لا تتجاوز $T_m/2$ أو معدل أخذ عينات أكبر من أو يساوي $T_m/2$ ، هو أعلى تردد في الإشارة. ويستطوع المستقبل استرجاع الإشارة المرسلة بشكل تام من العينات المرسلة!

(Period) هو الفترة الزمنية التي تعيد الإشارة فيها نفسها $T_{\rm m}$: $T_{\rm m}=1/f_{\rm m}$

ويسمى التردد $2f_m$ نردد أو معدل نايكويست (Nyquist Rate).

مثال1: إذا كمان أعلى نردد في موجة صوتية يسلوي 10KHz، فما قيمة معدل تنظيم أخذ العينات لها؟

> $f \ge 2f_m$ $f \ge 20 \text{ KHz}$

مثال2: إذا كان معدل أخذ عينات إشارة جيبية fs= 10KHz ، فما الفترة الزمنية الفاصلة بين كل عينتين؟

$$T_s = 1/f_s = 1/10K = 0.1$$
msec

مثال3: احسب قيمة نردد نايكويست والزمن الفاصل بين العينات للموجة الصوئية التالية:

$$Y(t) = 2\cos(628t) + 3\cos(314t)$$

تحتوي الموجة ترددين:

$$f_{m1} = 628/2*3.14 = 100 \text{ Hz}$$

 $f_{m2} = 314/2*3.14 = 50 \text{ Hz}$

معدل أخذ العينات يحسب اعتمادا على قيمة أعلى تردد في الإشارة، وبالتالي:

$$f_s = 2f_m = 2*100 = 200 \text{ Hz}$$

 $T_s = 1/f_s = 1/200 = 5\text{msec}$

 f_s =32KHz مثال 4: إذا أخذت عينات من موجة صوتية بمعدل تنظيم f_s =32KHz وكان هذا المعدل ضعف تردد نايكويست، فما قيمة أعلى تردد في هذه الموجة الصوتية؟

$$f_s = 2(2f_m) = 32$$

 $f_m = 6KHz$

2-5 مبدأ التعديل النبضي Principle of Pulse Modulation

فكرة الثعديل النبضي (Pulse Modulation) تختلف عن التعديل القياسي (مثل AM وFM) بعدم تحميل إشارة المعلومات كاملة على الإشارة الحاملة، وإنما يتم في التعديل النبضى أولا أخذ عينات من إشارة المعلومات

المحمولة وفقا للنظرية العينية (Sampling Theorem) ثم يتم تشفيرها أو تحميلها مباشرة على الإشارة الحاملة ذات النزدد العالي (مبدأ النعديل).

ويتم أخذ العينات (النبضات) على فترات زمنية قصيرة short)
(duration)، مما يسمح بإرسال اكثر من إشارة واحدة على نفس القناة (
الإرسال متعدد القنوات الجزئية للوقت Time Division Multiplexing
وسيتم القطرق لهذا الموضوع بالتقصيل خلال هذه الوحدة لأهميته.

5-3 أنواع التعديل النبضي

كما التعديل القياسي لمه أنواع فإن التعديل النبضي أيضا لمه أنواع. من أنواع التعديل النبضعي القياسي(Analog Pulsę Modulation):

- 1. تعديل اتساع النبضة (PAM) Pulse Amplitude Modulation.
 - 2. تعديل عرض النبضة (PWM) Pulse Width Modulation.
 - 3. تعديل مكان النبضة (PPM) عديل مكان النبضة
- ومن أنواع التعديل النبضي الرقمي (Digital Pulse Modulation) :
 - 4. تعديل رمز النبضة (Pulse Code Modulation (PCM)
 - 5. تعديل الفرق (DM) Delta Modulation.

1-3-5 تعديل اتساع النبضة PAM

المقصود بتعديل اتساع النبضة (PAM) التغير في اتساع النبضة تبعا للقيمة اللحظية للموجة المحمولة مع بقاء عرض ومكان النبضة ثابتين. (راجع الشكل 5-2) ويمكن الحصول على موجة (PAM) من خلال أخذ العينات للإثمارة المحمولة بواسطة دائرة تسمى (Sample and Hold Circuit) وفقا للنظرية العينية (Sampling Theorem) (راجع الدائرة 1-5)

2-3-5 تعديل عرض النبضة PWM

المقصود بتعديل عرض النبضة (PWM) النغير في عرض النبضة تبعا للقيمة اللحظية للموجة المحمولة مع بقاء انساع ومكان النبضة ثابتين. (راجع الشكل 2-5)

كخطوة أولى للحصول على موجة (PWM) يتم الحصول على موجة (Saw Tooth Signal) ومن ثم جمعها مع إشارة أسنان المنشار (Comparator) ومن ثم إدخال الإشارة التي نحصل عليها إلى دائرة مقارن (Vrof لتي نحصل عليها الله دائرة مقارن (Vrof بحويث:

- إذا كانت قيمة فولتية الإشارة المجمعة أكبر من الفولتية المرجعية فناتج المقارن فولتية ثابتة.
- إذا كانت قيمة فولتية الإثبارة المجمعة أصغر من الفولتية المرجعية فناتج المقارن صغر.

وبذلك نحصل على إشارة (PWM) عند مخرج المقارن(.(راجع الدائرة 1-5)

3-3-5 تعديل مكان النبضة PPM

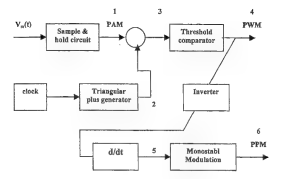
المقصود بتعديل مكان النبضة (PPM) التغير في مكان النبضة تبعا للقيمة اللحظية للموجة المحمولة مع بقاء اتساع وعرض النبضة ثابتين. (راجع الشكل 5-2) وللحصول على إشارة PPM لابد من توليد إشارة PWM أو لا المطريقة المذكورة سابقاء لم ندخل إشارة PWM إلى عاكس (Inverter) الذي يقوم بعكس قطبية النبضات. وبعد ذلك تدخل إلى مفاضل (Differentiator) والذي يعمل على النحو الذالي:

- ناتج اشتقاق الفولتية (القيمة) الثابتة يماوي صفر، كما أن مشتقة الصفر تساوى صفر.
- الحواف التي تشكل نقطة التحول من قيمة إلى أخرى قيمة اشتقاقها غير معرفة وتظهر على هيئة وميض نو قطبية موجبة للحافة العليا ووميض ذو قطبية سالية للحافة السفلى.

وأخير الإخال الإشارة الأخيرة إلى قادح شميت (Schmitt Trigger) والذي وظيفته توليد نبضة ذات اتساع وعرض ثابتين عدد ظهور وميض موجب القطبية على مدخل القادح. وبذلك نكون قد حصلنا على إشارة ذات اتساع وعرض ثابتين ولكن مكان يتغير تبعا للقيمة اللحظية الموجة المحمولة (PPM).

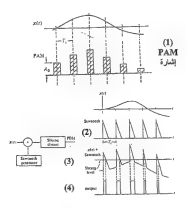
ومن الجدير بالذكر أن تعديل مكان النبضة PPM فيه توفير للقدرة عن تعديل عرض اللبضة PWM.

وفي ما يلي شكل الدائرة الكاملة التي تولد الأنواع الثلاث , PWM, PPM) حيث نلاحظ كيف أن توليد الثانية يعتمد على الإشارة الأولى وأن توليد الإشارة الثالثة يعتمد على الثانية:

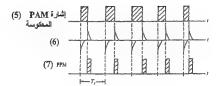


وشكل الموجات عند النقاط المختلفة لبهذه الدائرة موضح في الأشكال

التالية:



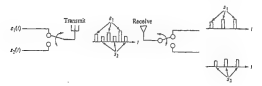
- 126 -



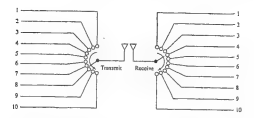
الارسال المتعدد القنوات الجزئية للوقت

Time Division Multiplexing (TDM-PAM)

ذكرنا سابقا أن تعديل PAM يتضمن أخذ عينات من الإشارة المحمولة وققا للنظرية العينية دون الحاجة إلى إرسال الإشارة كاملة، وبذلك نوفر فترات زمنية شاغرة بين تلك العينات، ويمكن استغلال تلك الفترات الزمنية غير المشعولة لإرسال عينات من إشارة (أو إشارات أخرى). وهذا هو المقصود بالإرسال متعدد القنوات الجزئية للوقت(TDM-PAM). كمثال بسيط للتوضيح نفرض إرسال إشارتين فقط على نفس القناة بأسلوب (TDM-PAM) بالشكل



وفي ما يلي مثال آخر أكثر واقعية وتكامل على نظام (TDM-PAM) حيث نرسل ونستقبل 8 قنوات موضحة في الشكل التالي:



بتم أخذ العينات لكل قناة من القنوات الثمانية وفقا للنظرية العينية (Sampling Theorem) بتردد $_{\rm s}^2$ أكبر من أو يساوي $_{\rm s}^2$ بواسطة آلة دوارة تقوم بأخذ العينات بالتناوب لتلك القنوات، ومن ثم تعميلها على إشارة حاملة ذات تردد عالي (أي إجراء أي من أنواع التعنيل التي تطرقنا لها سابقا مثل $_{\rm s}^2$ (FM)، وبثها بواسطة الهوائي (Antenna) الذي يحولها من إشارة كهربائية إلى أسارة كهرومغناطيسية تتنشر في الفراغ وتصل إلى هوائي المستقبل الذي يعيد تحويل الموجات الكهرومغناطيسيية إلى موجات كهربائية معدلة والتي بتعديلها عكسيا نحصل على العينات التي سبق وأرسلناها. ومن خلال استعمال دوارة كمناك المستخدمة في المرسلة يتم فصل عينات كل قناة عن البقية، وشرط نجاح ذلك أن تعمل دوارة المرسلة ودوارة المستغلة بالسرعة ذاتها وبتزامن ذلك أن تعمل دوارة المرسلة ودوارة المستغلة بالسرعة ذاتها وبتزامن (Synchronization)

Pulse Code Modulation (PCM) نطيل رمز النبضة 4-3-5

إن تعديل رمز النبضة هو أساس تعديل النبضة الرقمي والذي يتكون من مراحل تشمل بالترتيب:

- 1. أو لا أخذ عينات الإشارة المحمولة وفقا للنظرية العينية (بمعدل تنظيم $2f_{\rm m} \leq f_{\rm S}$).
- ي تصنيف كل عينة في مستوى معين من مستويات منفصلة تسمى مستويات مكممة "L" أو مستويات التكميم (Quantizing)
 (Levels) تبعا لفولتية العينة.
- تشفير العينة برمز الشيفرة وما يماثلها في النظام الثنائي وفقا لما يقابل مستوى التكميم المعنى.

وهناك علاقة بين عدد النبضات الرقمية لتمثيل العينة n وبين عدد مستويات التكميم L، وهي:

 $L=2^n$

وقيمة القفزة بين مستويي تكميم Δv (الدرجة الكمية) له علاقة بعدد المستويات L وأقصى اتساع الإشارة المحمولة V على النحو التألي:

 $\Delta v = 2 V_m / L$

مثال 1: إذا كان التشفير الثنائي الإشارة PCM متكون من 5 مراكب (خاذات)، فما عدد مستويات التكميم؟

 $L = 2^n = 2^5 = 32$ levels

مثال2: تتبع الخطوات الضرورية للحصول على إشارة PCM من الإشارة المحمولة التالية:

 $X(t) = 4 \sin(2\pi * 100t)$

مثال2: تتبع الخطوات الضرورية للحصول على إثمارة PCM من الإثمارة المحمولة التالية:

$$X(t) = 4 \sin(2\pi * 100t)$$

بتشفير ثنائي مكون من 3 خانات، وأخذ العينات بتردد يساوي 10 أضعاف تردد الإشارة المحمولة $f_{\rm m}$.

الحل:

$$f_s = 10 f_m = 10*100 = 1000 Hz = 1 KHz$$
 معدل تنظيم للعينات يساوي: وبالنالي سيأخذ عشرة عينات لكل دورة و إحدة للإثمارة المحمولة.

$$L = 2^n = 2^3 = 8$$
 Levels يساوي:

وبالتالي نستطيع أخذ العينات وتكميمها وتشفيرها على النحو التالي:

ا منوه المتحديم بلام المنهاذي المنهاذي المتحدد المتحد	2V _m
---	-----------------

رقم العينة	1	2	3	4	5	6	7	9	4	10
قيمة فولطية للعينة	1.1	3.1	3.8	3.5	1.4	-2.9	-4	-3	-2	-0.9
قيمة التكميم الحينة	1.5	3.5	3.5	3.5	1.5	-2.5	-3.5	-2.5	-1.5	-0.5
رقم الشيفرة (رمز)	5	7	7	7	5	1	0	1	2	3
التشفير الثنائي	101	111	111	111	101	001	000	001	010	011

ففي المثال المعابق تكون قيمة أكبر خطأ كمي = Δv/2 = ½ فولت وبالتالي ينراوح الخطأ الكمي بين (0.5-, 0.5) فولت.

ويما أن العلاقة بن الدرجة للكمية وعدد مستويات النكميم علاقة عكسية والعلاقة بين أكبر خطأ كمي والدرجة الكمية علاقة طردية، إذن زيادة عدد المستويات يؤدي إلى تقليل الخطأ الكمي.

من ناحية أخرى فان زيادة عدد المستويات يؤدي إلى زيادة عدد الخانات الثنائية وبالتالي يزداد عرض النطاق للإرسال وفقا للعلاقة التالية:

 $BW_{PCM} = BW * n$

مثال1: أعد حساب أكبر خطأ كمي المثال السابق إذا رفعنا عدد المستويات المكممة إلى 16 مستوى.

 $\Delta v = 2*$ $V_m/L = 2*4/16 = 1/2v$. وبالتالي الدرجة الكمية تساوي: $\Delta v = 2*$ $V_m/L = 2*4/16 = 1/2v$. فيمة أكبر خطأ كمي $\Delta v/2 = 2*0.5/0 = 1/4$ فولت.

مثال2: إذا كان عرض نطاق إشارة قبل تشفيرها إلى النظام الثنائي يساوي 12 KHz ، فكم يساوي عرض النطاق بعد تشفير الإشارة بخمسة خانات رقمية؟

 $BW_{PCM} = BW * n = 12*5 = 60 \text{ KHz}$

مثال3: إذا ترتفع عرض نطاق إشارة مرسلة إلى سنة أضعاف، فكم عدد الخانات الرقعية المستخدمة؟

 $BW_{PCM}/BW=n=6$

التشغير Encoding

التشفير هو تمثيل المستويات المكممة برموز خاصة مثل النظام الثنائي المتكون من (0,1) فقط والذي يمكن التعبير عنهما بنبضة كهربائية خاصة لكل رمز منهما.

ويوجد طرق عديدة لتمثيل البيانات الثنائية(0,1) بنبضات كهربائية:

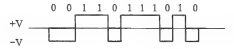
1. إشارة العمل والتوقف On-Off Signal

ويها يتم تمثيل 1 بنبضة (فولتية ثابتة موجبة) وتمثيل 0 بلا نبضة. ومثال على ذلك تمثيل سلسلة البيانات الرقمية التالية بإشارة العمل والتوقف:



2. إشارة القطبية الثنائية Bipolar Signal

وبها يتم تمثيل 1 بنبضة موجبة القطبية وتمثيل 0 بنبضة سالبة القطبية، ومثال على ذلك تمثيل سلسلة البيانات الرقمية التالية بإشارة القطبية الثنائية:



3. إشارة العودة إلى الصفر (RZ) Return to Zero Signal

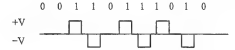
وهي مشابهة لإثنارة العمل والتوقف بفرق أن 1 يمثل بنصف نبضة وليس نبضة كاملة (أي الفترة الزمنية التي يشغلها 1 هي $T_b/2$ ، حيث T_b هي

فترة إرسال النبضة كاملة)، ومثال على ذلك تمثيل سلسلة البيانات الرقمية التالية بإشارة المعودة إلى الصفر (RZ):



4. إشارة النتارب Alternation Signal

تمثيل 0 دائما بلا نبضة وتمثيل 1 بنصف بنبضة موجبة تم نصف نبضة سالبة بالنتاوب. ومثال على ذلك تمثيل سلسلة البيانات الرقسية التالية بإشارة الفتاوب:



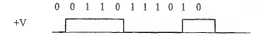
5. إشارة مانشستر Manchester Signal

يتم تمثيل 1 بنصف نبضة موجبة ونصف نبضة سالبة على التوالي، ويتم تمثيل 0 بنصف نبضة سالبة ونصف نبضة موجبة على التوالي. . ومثال على ذلك تمثيل سلسلة البيانات الرقمية التالية بإشارة مانشستر:



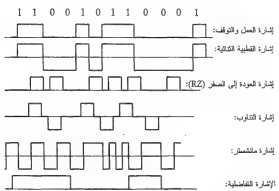
6. الإشارة التفاضلية Differential Signal

ليس للـ 1 أو 0 تمثيل محدد، وإنما تقنية العمل تتلخص بحدوث انتقال النبضة (من لا نبضة إلى نبضة ألى لا نبضة) عند 0، وعدم حدوث أي تغيير عند 1. ومثال على ذلك تمثيل سلملة البيانات الرقمية التالية بالإشارة التفاضلية:



وإن في استخدام أي طريقة من هذه الطرق ميزات خاصة به سواء من ناحية القدرة أو عرض النطاق أو إمكانية الكشف عن حدوث خطأ في البيانات المرسلة أو الدائرة التي تتتج الإشارة على النحو المطلوب أو غير ذلك.

مثال: مثل البيانات الرقمية التالية بالأساليب المنكورة أعلاه:



ميزات التعديل النبضى المرمز PCM

إن التعديل PCM عدد من النواحي السيئة والحسنة. ومن الميزات الحيدة له:

- توافر المعلومات في هيئة مشفرة يمكننا من إعادة بناء الإشارة في محطات تقوية توضع بين المرسل والمستقبل، وبالتالي فهو مناسب للارسال للمسافات الطويلة.
- دوائر الكشف والتعديل هي دوائر رقمية ذات فعالية عالية ومتوفرة على هيئة دوائر متكاملة (Integrated Circuits (IC ، وبالتالية نكون التكلفة قلبلة.
 - إمكانية تخزين الشارة لوقت معين.
- إمكانية استخدام شيفرة مناسبة النقليل من النكرار غير الضروري البيانات.
 - إمكانية استخدام شيفرة مناسبة للتقليل من تأثير الضجيج والتداخل.

سيئات التعديل النبضى المرمز PCM

- نظام معقد التركيب لتكونه من مراحل متعددة كثيرة مثل أخذ العينات والتكميم والتشفير وغيره.
- عرض الحزمة للإرسال واسع (كبير)، بسبب تشفير المعلومات إلى عدد من الخانات الثنائية.

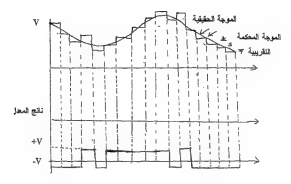
 عرض الحزمة للإرسال واسع (كبير)، بسبب تشفير المعلومات إلى عدد من الخانات الثنائية.

Delta Modulation (DM) تعديل الفرق

ينكون تعديل الفرق من عدة مراحل منتالية هي على الترتيب:

- تجزئة موجة المعلومات المحمولة وفقا النظرية العينية وإعطاء قيم تقريبية لها.
- يحسب الفرق بين القيمة الحقيقية والقيمة التقريبية للعينات نصنف النتيجة إلى صنفين:
- أ. إذا كانت القيمة الحقيقية أكبر من القيمة التقريبية يرمز لها بنيضة موجية δ+
- ب.إذا كانت القيمة الحقيقية أصغر من القيمة التقريبية يرمز لها بنبضة سالبة 8-

والمثال التوضيحي التالمي يبين تقنية عمل هذا التحديل، حيث يبين الشكل الأول الإثنارة المحمولة والقيم التقريبي للعيدات والشكل الثاني يبين الاستنتاج من مقارنة القيمة الحقيقية والتقريبية حيث الذائج يكون إحدى قيمتين ، الموجبة والسالية.



أسئلة آخر الفصل

- س1) بكلماتك الخاصة، اشرح النظرية العينية.
- س2) إذا كان أعلى تردد في موجة صوتية يساوي 15KHz، فما قيمة معدل تتظيم أخذ العينات لها؟
- س3) احسب قيمة تردد نايكويست والزمن الفاصل بين العينات للموجة الصوتية التالية:
 - $Y(t) = 4 \sin(1000t) + 3 \cos(10000t)$
 - س4) ما الزمن الفاصل بين عينة وأخرى للعينات المأخوذة في السؤال السابق؟
- س5) إذا أخذت عينات من موجة صوتية بمعدل تنظيم fs=120KHz وكان هذا المعدل ثلاث أضعاف تردد تايكويست، فما قيمة أعلى تردد في هذه الموجة الصوتية؟
 - س6) ما الفرق الأساسي بين التعديل التبضي والتعديل القياسي؟
- س7) ما وظيفة كلٍ من دائرة أخذ العينات، مقارن العتبة، المفاضل، وقادح شميت ؟
- س8) كي نعدل على دائرة الحصول على PPM إذا لم نستخدم العاكس Inverter
- س9) تتبع الحصول على إشارة PPM من إشارة PWM التالية من خلال مرورها أولا على مفاضل ثم على قادح شميت.
 - س10) ما تأثير عدم اختيار قيمة فولتية مرجعية Vref مناسبة؟

- س11) ما المقصود بالنزامن Synchronization وما أهميته بين مرسل ومستقبل TDM-PAM؟
- س12) إذا كان تردد أحد القنوات لنظام TDM-PAM ضعف تردد باقي القنوات، فكيف يتم التعامل بين الدوارة وهذه القناة؟
- سكتتج عرض نطاق القناة التي تنقل الإشارة الناتجة بعد دوارة المستقبل
 في نظام TDM-PAM.
- س14) إذا كان التشفير الثنائي لإشارة PCM متكون من 8 مراتب (خانات)، فما عدد مستويات التكميم؟
- س15) إذا كان مستويات التكميم 128 = فكم عدد الخانات الثنائية المستخدمة التشفير الرقمي المينات؟
- س16) تتبع الخطوات الضرورية للحصول على إشارة PCM من الإشارة المحمولة التالية:

 $X(t) = 12 \sin(2\pi * 2000t)$

بشفير ثنائي مكون من 4 خانات، وأخذ العينات بتردد يساوي 8 أضعاف تردد الإشارة المحمولة f_m . الحسب المسافة الزمنية بين العينات. خذ العينة الأولى عند f_m عدد f_m

س17) أعد الإجابة على السؤال السابق للإشارة المحمولة التالية:

 $V(t) = 10 \cos(2\pi * 150t) + 20 \sin(2\pi * 300t)$

س18) ما أكبر خطأ كمي ممكن حدوثه في السؤال (16)؟

س19) كم يصبح مقدار الخطأ الكمي الممكن حدوثه في السؤال (16) إذا كان التشفير بـ 5 خاذات رقمية؟

- س20) ما نسبة الزيادة في عرض النطاق في السؤال (16) إذا كان التشفير بـــ
 خانات رقعية؟
- س12) قم بتشفير المعلومات الرقمية التالية وفقا لإشارات التشفير المنة
 المدروسة:

0101001100011100110101

س22) ما العلاقة المتوقعة بين قدرة إشارة العمل والتوقف وإشارة العودة الى
 الصفوع

س23) ما العلاقة المتوقعة بين عرض نطاق إشارة العمل والتوقف وإشارة مانشستر؟

س 24) ما سبب التكلفة القليلة لاستخدام PCM؟

س25) لماذا يعد نظام PCM نظام معقد النركبِب؟ لماذا يعد نظام PCM نظام ذو نطاق واسع؟

س26) جد الإشارة المعدلة DM من الإشارة المحمولة التالية:

س27) ما تردد المهتز المحلي لمستقبل Super Hytrodyne الذي يحقق لنا المصول على موجة ذات التردد المتوسط إذا كان تردد الموجة الحاملة 2MHz

س28) إذا كان تردد المهتز المطي لمستقبل Super Hytrodyne يساوي 1.5MHz

الوحدة السادسة

مبادئ التعديل الرقمي Principles of Digital Modulation

الوحدة السادسة: مبادئ التعديل الرقمي Principles of Digital Modulation

1-5 التعديل الرقمي Digital Modulation

مفهوم التعديل الرقمي لا يختلف عن التعديل القياسي من حيث تحميل الإشارة المحمولة ذات التردد المنخفض على الإشارة المحاملة ذات التردد العالي، ولكن للتعديل الرقمي هذه الإشارة المحمولة تكون إشارة رقمية ذات قيمتين فقط (0,1). أما الإشارة المحاملة ذات التردد العالمي فهي غالبا إشارة جبيبية ذات تردد وطور محددين واتساع أكبر من اتساع الإشارة المحمولة.

ويميز التعديل المرقمي بأنه إزاحة لاتساع أو تردد أو طور الموجة الحاملة ذات التردد العالمي تبعا لقيمة الإشارة الرقمية المحمولة ذات التردد المنخفض والمحددة بقيمتين فقط (0,1).

5-2 أنواع التعديل الرقمي

كما أن التعديل القياسي ذو أنواع عدة، فان التعديل الرقمي له أنواع أيضا وهي:

- 1. الإزاحة السعوية Amplitude Shift Keying (ASK) .1
- 2. الإزاحة الترديية Frequency Shift Keying (FSK).
 - 3. الإزاحة الطورية (PSK) Phase Shift Keying.
- مزيج أو هجين (Hybrid) من الاتماع والنردد والطور، وغالبا يكون المزج بين اثنين منهم فقط.

إن الأنواع الثلاثة الأوائل ما هي إلا حالة خاصة من التعديل السعوي يتم من خلالها تحميل الإشارة الرقمية الثنائية القيم التي تم الحصول عليها من تعديل رمز الديضة PCM على موجة حاملة ذات تردد عالى.

1-2-5 الازاحة السعوية (ASK)

عندما يعدل اتماع موجة حاملة بموجة رقمية ثنائية القيم فانه سينتكل بين مستويين من الإزاحة السعوية هما بين مستويين من الإزاحة السعوية هما للموجة المعدلة بإشارة العمل والتوقف (On-Off ASK)، والثاني للموجة المعدلة بإشارة ثنائية القطبية (بدون حامل Suppressed Carrier ASK).

والعلاقة العامة للموجة المعدلة ASK تأخذ شكل العلاقة الرياضية التالية:

$$V(t) = A_1 \cos(\omega_c t)$$
 1 $2\omega c$

$$A_2 \cos(\omega_c t)$$
 0 $2\omega c$

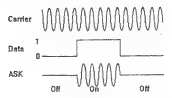
خيث A₁ هو اتساع الموجة المعدلة عندما تكون المعلومة المنقولة هي
 1، وA₂ هو اتساع الموجة المعجلة عندما تكون الموجة المنقولة هي

الازاحة السعوية ON-OFF ASK:

الإزاحة السعوية تعطينا صيغة واضحة للتعديل باستخدام الإشارات الرقمية. الإشارة المعدلة تتنقل (Switched) بين مستويين من الاتساع، وفي هذه الحالة يمكن التعبير عن الموجة المعدلة بالعلاقة التالية:

$$V(t) = A \cos(\omega_c t)$$
 1 2×1 2×1

وهذه حالة خاصة من الإزاحة السعوية بكون فيها اتساع الموجة المعدلة ذوقيمة محددة A عند إرسال 1، ولا تأخذ أي قيمة عند إرسال 0. ونكون الإشارة الموسلة متقطعة كما هوموضح في الشكل التالي:



ومن الواضع أن التشفير المستخدم هومن نوع إشارة العمل والتوقف، وأن الموجة المعدلة ناتجة من ضرب هذه الإشارة بالاشارة الحاملة ذات التردد العالى الثابت (أي نستخدم ضارب لتوليد الموجة المعدلة ON-OFF ASK).

والتعديل العكسي للإثمارة ON-OFF ASK يتم في المستقبلة بدائرة كاشف الإثمارة (Diode Detector)،

ويتكون هذه الدائرة أساسا من مقوم (Rectifier) ومصفى تمرير حزمة ترددات منخفضة LPF. حيث يقوم المقوم بالتخلص من الجزء السالب من الإشارة المعدلة ويقوم المصفى بالتخلص من الترددات العالية في الإشارة، فنحصل على المعلومة الرقمية التي تم إرسالها سابقاً.

Suppressed Carrier ASK الإراحة السعرية

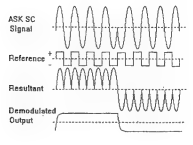
عند التعامل مع إشارة مشفرة بإشارة نتائية القطبية، تصبح العلاقة الرياضية التي تعبر عن الموجة المعدلة ASK في هذه الحالة على النحو التالي:

$$V(t) = A\cos(\omega_c t)$$
 1 عند - $A\cos(\omega_c t)$ 0 عند

وهذا يعني أن الموجة الناتجة سوف يتغير طورها باستمرار تبعا لتغير البيانات الرقمية المرسلة. وتكون الموجة المعدلة الناتجة هنا مستمرة (غير متقطعة كما في ON-OFF ASK).

ويمكن اعتبار هذا النوع من الإزاحة السعوية أنها إزاحة طورية لتغير الطور بتغير البيانات الرقمية.

إن التعديل العكسي لهذا النوع يتم بضرب العوجة المعدلة بإشارة مربعة (Square Signal) لها نفس تردد الإشارة الحاملة، ثم تمرير الموجة الناتجة على مصفى تمرير الحزمة المنخفضة LPF فتتج إشارة ذات تردد منخفض كتلك التي تم إرسالها، والشكل التالي يوضع خطوات عمل المعدل العكسى:



ويمكن إثبات صحة عمل المعدل العكسي هذا بالمعادلات الرياضية على النحو التالي:

يعبر عن الموجة المعدلة بالعلاقة الرياضية التالية:

 $V(t) = A \cos(\omega_c t)$ during the +1 priod $A \cos(\omega_c t + 180^\circ)$ during the -1 priod

وبعد ضربها بإشارة دورية ذات النردد المساوي لنردد الموجة الحاملة يصبح الذاتج:

 $V(t) = A \cos(\omega_c t) \cos(\omega_c t)$ during the +1 priod $A \cos(\omega_c t + 180^\circ) \cos(\omega_c t)$ during the -1 priod

وتبسط العلاقة الأخيرة نبعا لقانون ضرب الإقترانات الجيبية لتصبح:

 $V(t) = 0.5 \text{ A} [\cos(2\omega_c t) + \cos(0)] \qquad \text{during the +1 priod} \\ 0.5 \text{A} [\cos(2\omega_c t + 180^\circ) + \cos(180^\circ)] \quad \text{during the -1 priod}$

وبعد مصفى LPF نتخلص من الإشارة ذات التردد العالمي(200) ونحصل على الموجة الرقعية المحمولة ذات التردد المنخفض المشفرة بتمثيل إشارة ثنائية القطبية.

 $V(t) = 0.5 \text{ A} \cos(0) = 0.5 \text{A}$ during the +1 priod 0.5Acos(180°)= -0.5A during the -1 priod

2-2-5 الازاحة التريدية FSK

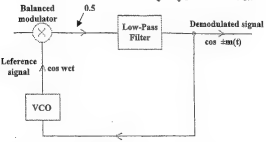
إن الإزاحة الترددية هي حالة خاصة من التعديل الترددي، حيث يتغير تردد الموجة الحاملة ذات التردد العالي تبعا لقيمة المعلومات الثنائية المرسلة. وبالتالي توجد صيغتين فقط لكتابة الموجة المعدلة FSK وهي:

$$V(t) = A\cos(\omega_{c1}t)$$
 1 عند
$$A\cos(\omega_{c2}t)$$
 0 عند 0

أي المعلومة الرقمية 0 تعطى موجة معدلة ذات نردد معين بينما تعطي المعلومة الرقمية 0 موجة معدلة ذات نردد آخر ولكن الاتساع نفسه لكلاهما.

نحصل على الموجة المعدلة FSK بواسطة مهتز متحكم بالغولئية Voltage Control Oscillator(VCO)، حيث يعتمد تردد الموجة الناتجة على فولتية الموجة الداخلة إلى المهتز، وبما أن المعلومات الداخلة للمهتز رقمية ذات قيمتين سنحصل من المهتز على إشارتين بترددين مختلفين.

وفي المستقبل يتم استرجاع البيانات الرقمية المرسلة بواسطة النظام المبين بالمخطط الصندوقي التالي:



إن VCO مصمم ليعطي تردد مساوي تقريبا لتردد الموجة الحاملة ∞ في حالة لم يكن من إشارة داخلة للمهتز VCO، ولكن عندما تكون إشارة ∞ المعدلة التالية هي الإشارة الداخلة للنظام:

$$V(t) = A \cos(\omega_c + /- m)t$$

فناتج المعدل تكون:

$$\begin{split} V(t) &= A \cos(\omega_c + /\!\!- m) t \cos(\omega_c t) \\ &= 0.5 A [\cos(2\omega_c + /\!\!- m) t + \cos(+ /\!\!- m t)] \end{split}$$

وبعد مصفى تمرير الحزمة المنخفضة تبقى الإشارة ذات التردد المنخفض فقط:

$$V(t) = 0.5A \cos(mt)$$
$$-0.5A \cos(mt)$$

وهي إشارة بتردد بسيط تعبر عن المعلومات الرقعية المرسلة (1,0). وتدخل الإشارة الناتجة الى VCO لتكرر العملية مرة أخرى مع الموجة المعدلة الأخرى باستمرار. بمعنى آخر نحتاج الى مصفيين مولفين بتردين مختلفين لاسترجاع الموجة الرقعية المحمولة، أحدهما مولف على نردد w+m والآخر مولف على تردد w-m، بالإضافة الى الكاشف أو المميز.

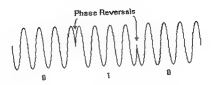
2-5-3 الازاحة الطورية PSK

إن الإزاحة الطورية هي حالة خاصة من التعديل الطوري، حيث يتغير طور الموجة الحاملة ذات النردد العالى تبعا لقيمة المعلومات الثنائية المرسلة. وبالتالى توجد صيغتين فقط اكتابة الموجة المعدلة PSK وهي:

$$V(t) = A\cos(\omega_c t + \theta_1)$$
 1 $2i$

 $A\cos(\omega_c t + \theta_2)$ 0 عند

والشكل التالمي يبين شكل الاشارة:



أي المعلومة الرقمية 0 تعطي موجة معدلة ذات تردد معين بينما تعطي المعلومة الرقمية 0 موجة معدلة ذات تردد آخر ولكن الاتساع والتردد نفسه لكلاهما. ففي هذا النوع من التعديل يتغير الطور للموجة المعدلة بين طورين (أو أكثر في حالة الأطوار المتعددة) وغالبا ما تكون قيمة الطورين 180° و 0 وبالتالي تصبيح العلافة أعلاه على النحو التالي:

$$V(t) = A\cos(\omega_c t + 180^\circ)$$
 1 ω

$$A\cos(\omega_c t)$$
 0 ω

من خصائص التعديل من نوع الإزاحة الطورية:

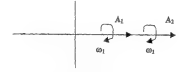
- الموجة محتوى ثابت ولا يتأثر انساعها بالضجيج أو التغيرات الخطية الأخرى ولذلك فهي أكثر ابتخدام من الإزاحة السعوية.
 - يستعمل هذا التعديل في أنظمة الاتصالات ذات السرعة المتوسطة 4800 بت/الثانية.
- التوفير في القدرة، حيث أن القدرة اللازمة لهذا النوع تساوي نصف القدرة اللازمة الأنظمة الإزاحة الأخرى للحصول على نفس معدل خطأ للجزء.

المخطط المتجهي

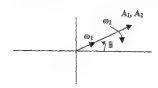
يمكن تمثيل الموجة المعدلة بموجة رقمية(1,0) بمخطط يسمى المخطط المتجهي. حيث نعبر عن كل حالة بمتجه ذو قيمة (انساع) وزاوية (طور) وسرعة زاوية (تردد).

فيكون المخطط المتجهي لموجة الإزاحة السعوية عبارة عن متجهين ذر تردد وطور واحد ولكن باتساعين مختلفين، ويكون المخطط المتجهي لموجة الإزاحة الترددية ممثل بمتجهين متساويين بالاتساع والزاوية ومختلفين بالسرعة الزاوية (التي تتناسب مع التردد). وأخيرا المخطط المتجهي لموجة الإزاحة الطورية يمثل بمتجهين متساويين في الاتساع والسرعة الزاوية ومختلفين في الزاوية (متعاكسين إذا كان الطورين المستخدمين هما (180,0)

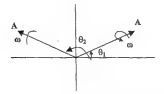
مثال 1: ارسم المخطط المتجهى لموجة الإزاحة السعوية:



مثال2: ارسم المخطط المتجهى لموجة الإزاحة الترددية:



مثال 3: ارسم المخطط المتجهى لموجة الإزاحة الطورية:



مستويات الازاحة الطورية (M-Ary PSK

إذا كانت كلمة ((Binary) معنويين مختلفين أو حالتين مختلفين، فان المقصود من مصطلح (M-Aray) وجود عدة مستويات مختلفة أو حالات مختلفة ، وبذلك فإن المقصود بمصطلح (M-Aray PSK) تطبيق مفهوم الإزاحة الطورية ولكن على عدة مستويات وليس مستويين الثين فقط. بمعنى آخر أن يتم تعديل الإشارة الحاملة بإشارة المعلومات الرقمية نبضة فنبضة ((bit by bit) وإنما تعدل الإشارة الحاملة بناء على عدد معين من النبضات وبعطى مستوى معين أو طور معين خاص بكل تركيبة من هذه النبضات.

ويستخدم الرمز M-Aray مع الإزاحة الطورية متعددة المستويات لترضيح عدد الأطوار (المستويات)، فمثلا Aray PSK تعني استخدام 8 أطوار مختلفة في التعديل، و ((16Aray PSK تعني استخدام 16طور مختلف للتعديل، وهكذا.

إن العلاقة بين عدد الأجزاء الرقمية المجمعة (النبضات) (N) وعدد الاشتراكات الممكنة من هذه الأجزاء (M) هي على النحو التالي:

 $M = Ln M_2N = Log$ OR $M = 2^N$

مثال 1: ما عدد الأشتر اكات الممكنة من 10 نبضات؟ $M=2^N=2^{10}=1024$

التالي:

مثال2: ما عدد الأجزاء الرقمية التي تعطينا 8 اشتراكات مختلفة؟ ما هي هذه الاشتراكات؟

 $V_c \cos(wt + \theta_i) = V_i(t)$

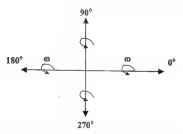
حيث θ هي الطور الناظر للاشتراك الواحد، ويذلك فعندما نستعمل طورين اثنين فقط (180,0) كان لدينا جزء رقمي واحد اللتمثيل (1,0). أما إذا كان عدد المستويات (عدد الأطوار) يساوي M فان عدد الأجزاء الرقمية يساوي N حسب القاعدة أعلاه.

مثال على ذلك Aray PSK 4 فيه عدد الأطوار تساوي عدد المستريات =4 وبالتالين فان عدد الأجزاء الرقعية بساوي:

M = Ln M = Ln(4) = 2

والاشتراكسات الذائجسة مسن جزأيسن رقعييسن تعساوي 4 وهسي (00,01,10,11) ولكل من هذه الأجزاء الطور الخاص بها في عملية التعديل بالشكل التالى:

إن المخطط المتجهي لنظام M Aray PSK بشابه نظيره في PSK من حيث ثبات الاتساع والتردد، ولكن نستعمل هنا M من الأطوار لتمثيل الأجزاء الرقمية جميعا. مثال ذلك المخطط المتجهي لنظام 4Aray PSK المذكور في الشكل التالي:



إن الفائدة الرئيسية التي تحقق من استخدام نظام M-Aray PSK هو التوفير في عرض النطاق BW المطلوب للإرسال والتي تأتي على حساب تعقيد دائرة التعديل والتعديل العكسي. إن عرض النطاق لإرسال إشارة M-Aray PSK ذات الطورين فقط على الدحو التالى:

BW/N =BWM

حيث N هو عند الأجزاء للرقمية.

مثال : إذا كان عرض النطاق لموجة PSK بساوي 160KHz يصبح عرض النطاق إذا استخدمنا نظام 164 مع نفس الموجة? M = Ln M = Ln(16) = 42N = Log

$$BW/N = 160/4 = 40KHz = BW_M$$

نلاحظ كيف انخفض عرض النطاق المطلوب إلى الربع باستخدام نظام .16-Aray PSK

5-2-4 الهجين أو العزيج

يمكن المزج بين أنواع الإزاحة (بين نوعين معا غالبا)، فتصبح العلاقة التي تعطى الموجة المعدلة :

$$V_i(t) = A_i \cos(2\pi f_{ci} t + \theta_i)$$

فيمكن إعطاء كل من (1,0) إشارة خاصة لها اتساعها وترددها وطورها.

مثال 1 : يمكن استخدام مزيج من الإزاحة السعوية والترددية بحيث:

$$V_0(t) = 10 \cos(1000t)$$

 $V_1(t) = 15 \cos(2000t)$

مثال2: يمكن استخدام مزيج من الإزاحة الطورية والترددية بحيث:

$$V_0(t) = 10 \cos(1000t + 180^\circ)$$

$$V_1(t) = 10 \cos(2000t)$$

أسئلة آخر الفصل

1.
$$V_0(t) = 10 \cos(1000t)$$

$$V_1(t) = 15 \cos(1000t)$$

2.
$$V_0(t) = 10 \cos(1000t)$$

$$V_1(t) = 10 \cos(2000t)$$

3.
$$V_0(t) = 10 \cos(1000t)$$

$$V_1(t) = 10 \sin(1000t)$$

4.
$$V_0(t) = 10 \cos(1000t)$$

$$V_1(t) = 15 \sin(1000t)$$

5.
$$V_0(t) = 10 \cos(1000t)$$

$$V_1(t) = 15 \sin(2000t)$$

6.
$$V_0(t) = 10 \cos(1000t + 60)$$

$$V_1(t) = 10 \cos(1000t)$$

7.
$$V_0(t) = 10 \cos(1000t)$$

$$V_1(t) = 15 \cos(2000t)$$

8.
$$V_0(t) = 10 \cos(1000t+90)$$

$$V_1(t) = 10 \cos(1000t-90)$$

9.
$$V_0(t) = 10 \cos(1000t + 45)$$

$$V_1(t) = 15 \cos(1000t + 45)$$

10.
$$V_0(t) = 10 \cos(1000t + 45)$$

$$V_1(t) = 15 \sin(2000t + 45)$$

س2) ارسم الموجات المعدلة تبعا للعلاقات في السؤال الأول للبيانات الرقمية
 التالية:

0011011011

س3) كم عدد الأجزاء الرقعية التي تعطي اشتراكات تساوي 128؟
س4) ما هي الاشتراكات التي نحصل عليها من 4 أجزاء رقمية؟
س5) ارسم المخطط المنجهي لكل من العلاقات في السؤال الأول.

س6) إذا كان عرض النطاق لموجة PSK يساوي 320KHz في سيح عرض النطاق إذا استخدمنا نظام 16Aray PSK مع نفس الموجة؟

س7) إذا كان عرض النطاق لموجة PSK بساوي 320KHz فعصبح عرض النطاق إذا استخدمنا نظام 32Aray PSK مع نفس الموجة؟ س8) أحد الإجابة على السؤال الثاني باستخدام نظام 4-Aray PSK.

دوسية مبادئ الاتصالات .تأليف وفيق توفيق حسن

- Analog and Digital Communication Systems, Martin S. Roden.
- 3. Digital Communication Manual. M. Eng Maryam Akhu Azheya.

